SIEMENS

Foglio dati 6GK1503-2CC00

designazione del tipo di prodotto



PROFIBUS OLM/G11-1300 V4.0

PROFIBUS OLM/G11-1300V4.0 Optical Link Module con 1 interfaccia RS 485 e 1 interfaccia FO in vetro interfaccia (2 prese BFOC), lunghezza d'onda 1300 Nm per grandi distanze con contatto di segnalazione e uscita di misura

velocità di trasmissione	
velocità di trasmissione / con PROFIBUS	9,6 kbit/s 12 Mbit/s
velocità di trasmissione / con PROFIBUS PA	45,45 kbit/s
interfacce	
numero delle connessioni elettriche/ottiche / per componenti di rete o apparecchiature terminali / max.	2
numero delle connessioni elettriche	
 per componenti di rete o apparecchiature terminali 	1
 per dispositivo di misura 	1
 per contatto di segnalazione 	1
 per alimentazione di tensione 	1
per alimentazione di tensione ridondante	1
esecuzione del collegamento elettrico	
 per componenti di rete o apparecchiature terminali 	Presa Sub-D a 9 poli
 per dispositivo di misura 	Blocco morsetti a 2 poli
per alimentazione di tensione e contatto di segnalazione	Blocco morsetti a 5 poli
numero delle connessioni ottiche / per cavi in fibra ottica	1
esecuzione della connessione ottica / per cavi in fibra ottica	Porta BFOC
dati ottici	
rapporto di attenuazione / della linea di trasmissione FO	
• con FO in vetro con 10/125 μm o 9/125 μm / con 0,5 dB/km / max.	8 dB
tempo di ritardo esecuzione [bit]	6,5 bit
potenza ottica accoppiabile riferita a 1 mW	
• con FO in vetro con 10/125 μm o 9/125 μm / con 0,5 dB/km	-19 dB
sensibilità ottica riferita a 1 mW	
• con FO in vetro con 10/125 μm o 9/125 μm / con 0,5 dB/km	-29 dB
lunghezza d'onda	
• con FO in vetro con 10/125 μm o 9/125 μm / compatibile con interfaccia / con 0,5 dB/km	1310 nm
lunghezza cavo	
\bullet con FO in vetro con 10/125 μm o 9/125 μm / con 0,5 dB/km / max.	15 km
ingressi/uscite di segnale	

tensione di impiego / dei contatti di segnalazione / con DC / valore nominale	24 V
corrente di impiego / dei contatti di segnalazione / con DC / max.	0,1 A
tensione di alimentazione, corrente assorbita, potenza dis	sipata
tipo di tensione / della tensione di alimentazione	DC
tensione di alimentazione / con DC / valore nominale	24 V
tensione di alimentazione / con DC	18,8 28,8 V
parte integrante del prodotto / protezione sull'ingresso di	Si
alimentazione	
corrente assorbita / con DC / con 24 V / max.	0,2 A
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	0 60 °C
 durante l'immagazzinaggio 	-40 +70 °C
durante il trasporto	-40 +70 °C
umidità relativa	
 a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max. 	95 %
grado di protezione IP	IP40
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
forma costruttiva	compatto
larghezza	39,5 mm
altezza	112 mm
profondità	74,5 mm
peso netto	340 g
tipo di fissaggio	0.0 9
montaggio su guida profilata DIN da 35 mm	Si
montaggio da garda promata Birv da do mini montaggio a parete	Si
- montaggio a parete	Ci -
funzioni del prodotto / ridondanza	
funzioni del prodotto / ridondanza	ci
funzione del prodotto / ridondanza d'anello	Si
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni	Si
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma	
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2,
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 /
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4 EN 61000-6-4 (Class A)
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi certificato di idoneità	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi certificato di idoneità • marcatura CE	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi certificato di idoneità • marcatura CE • C-Tick Società di classificazione navale	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi certificato di idoneità • marcatura CE • C-Tick	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si Si
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi certificato di idoneità • marcatura CE • C-Tick Società di classificazione navale • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si Si
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi certificato di idoneità • marcatura CE • C-Tick Società di classificazione navale • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV)	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si Si Si
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi certificato di idoneità • marcatura CE • C-Tick Società di classificazione navale • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Germanischer Lloyd (GL)	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si Si Si
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi certificato di idoneità • marcatura CE • C-Tick Società di classificazione navale • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Germanischer Lloyd (GL) • Lloyds Register of Shipping (LRS)	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si Si Si
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi certificato di idoneità • marcatura CE • C-Tick Società di classificazione navale • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Germanischer Lloyd (GL) • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (NK)	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si Si Si Si Si
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi certificato di idoneità • marcatura CE • C-Tick Società di classificazione navale • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Germanischer Lloyd (GL) • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (NK) ulteriori informazioni / links Internet	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si Si Si Si Si
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi certificato di idoneità • marcatura CE • C-Tick Società di classificazione navale • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Germanischer Lloyd (GL) • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (NK) ulteriori informazioni / links Internet link Internet	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si Si Si Si Si Si
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi certificato di idoneità • marcatura CE • C-Tick Società di classificazione navale • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Germanischer Lloyd (GL) • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (NK) ulteriori informazioni / links Internet link Internet • alla pagina web: Comunicazione industriale	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi certificato di idoneità • marcatura CE • C-Tick Società di classificazione navale • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Germanischer Lloyd (GL) • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (NK) ulteriori informazioni / links Internet link Internet • alla pagina web: Comunicazione industriale • alla pagina web: Industry Mall	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si
funzione del prodotto / ridondanza d'anello norme, specifiche, omologazioni norma • per FM • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi certificato di idoneità • marcatura CE • C-Tick Società di classificazione navale • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Germanischer Lloyd (GL) • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (NK) ulteriori informazioni / links Internet link Internet • alla pagina web: Comunicazione industriale	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0003X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si

• alla pagina web: Download Manager CAx

• alla pagina web: Industry Online Support

http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com

avvertenze di security

avvertenze di security

Siemens commercializza prodotti di automazione e di azionamento per la sicurezza industriale che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchinari, apparecchiature e/o reti. Questi prodotti sono componenti essenziali di una concezione globale di sicurezza industriale. In quest'ottica i prodotti Siemens sono sottoposti ad un processo continuo di sviluppo. Consigliamo pertanto di controllare regolarmente la disponibilità di aggiornamenti relativi ai prodotti. Per il funzionamento sicuro di prodotti e soluzioni Siemens è necessario adottare idonee misure preventive (ad es. un concetto di protezione di cella) e integrare ogni componente in un concetto di sicurezza industriale globale all'avanguardia. In questo senso si devono considerare anche gli eventuali prodotti impiegati di altri costruttori. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza industriale, vedere http://www.siemens.com/industrialsecurity. Per restare informati sugli aggiornamenti cui vengono sottoposti i nostri prodotti, suggeriamo di iscriversi ad una newsletter specifica del prodotto. Per ulteriori informazioni, vedere http://support.automation.siemens.com. (V3.4)

Ultima modifica:

16/12/2020 🗗