

XAWF198EX

Pulsantiera - XAW-F - metallo - 1 NC + 1 NC - rosso
- arresto di emergenza



Principale

Gamma prodotto	Harmony XAW
Tipo di prodotto o componente	Stazione di controllo completa
Nome abbreviato	XAWF
Applicazione stazione di controllo	Funzione arresto di emergenza
Materiale	Metallo
Reset	Premere-tirare
Composizione stazione di controllo	1 pulsante con testa a fungo Ø 40 mm, rosso movimento a scatto 1 NC + 1 NC

Complementare

Colore base della cassetta	Nero
Colore coperchio	Nero
Entrata cavo	1 ingresso per pressacavo ISO M20
Larghezza	80 mm
Profondità	77 mm
Altezza	80 mm
Simbologia	Ex tb IIIC T85°C Db IP65
Durata meccanica	300000 cicli
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia tipo gG
Corrente nominale di impiego [Ie]	3 A a 240 V AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 6 A a 120 V AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A a 600 V DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 1,2 A a 600 V AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1

Ambiente

temperatura ambiente di funzionamento	-20...60°C
categoria di sovratensione	I conforme a IEC 60536
grado di protezione IP	IP65 IEC 60529
Norme	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN 61000-6-2 EN 60079-0 : 2009 EN 60079-31 : 2009 IEC 60079-0 : 2007 IEC 60079-31 : 2008 EN/ISO 13850 EN 60947-5-4 EN 60947-5-5
comandi	94/9/EC - direttiva ATEX
zona polverosa	Zona 21 - 22
certificazioni prodotto	INERIS 04ATEX0023X

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0727 - dichiarazione di conformità Schneider Electric

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.