



Principale

Gamma	Acti 9
Nome abbreviato	IATL24
Tipo di prodotto o componente	Ausiliario di controllo e segnalazione
Composizione contatti segnale	1 NA
Tensione circuito di segnalazione	24 V CC : +/- 20 % 0,002...0,1 A
Tensione di comando [Uc]	24 V CC fronte di discesa 24 V CC fronte di salita 230 V CA 50/60 Hz impulso >= 200 ms
Tensione nominale di alimentazione [Us]	230 V CA 50/60 Hz

Complementare

Tipo di comando	Controllo a distanza
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	8 kV
Potenza assorbita	<= 1 W
Modalità di montaggio	Fisso sul lato sinistro del CT
Supporto per montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte inferiore : SI Parte superiore : no
Durata elettrica	250000 cicli conforme a IEC 60947-5-1
Immunità alle microinterruzioni	10 ms
Comportamento sottotensione	Nessuna apertura con perdite di 24 Vcc
Passi 9 mm	2
Altezza	81 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	68 mm
Colore	Bianco
Connessioni - morsetti	Alimentazione : morsetti a gabbia per 1 rigido cavi 0,5...10 mm ² Alimentazione : morsetti a gabbia per 1 flessibile cavi 0,5...6 mm ² Alimentazione : morsetti a gabbia per 1 flessibile con ghiera cavi 0,5...4 mm ² Ingresso : morsetti a gabbia per 2 rigido cavi 0,5...2,5 mm ² Ingresso : morsetti a gabbia per 2 flessibile cavi 0,5...2,5 mm ² Ingresso : morsetti a gabbia per 2 flessibile con ghiera cavi 0,5...2,5 mm ² Interfaccia Ti24 : morsetto a molla Ti24 per 2 rigido cavi 0,5...1,5 mm ² Interfaccia Ti24 : morsetto a molla Ti24 per 1 flessibile cavi 0,5...1,5 mm ²
Lunghezza spelatura fili	Alimentazione : 9 mm parte inferiore Ingresso : 9 mm parte inferiore Interfaccia Ti24 : 10 mm parte superiore
Coppia di serraggio	Alimentazione : 1 Nm parte inferiore Ingresso : 1 Nm parte inferiore
Compatibilità gamma	Acti 9 iTL Acti 9 iTLi Acti 9 iTLs Acti 9 iTLc
Compatibilità prodotto	ITL (16 A) - 230/240 V 50 Hz ITL (32 A) - 230/240 V 50 Hz Acti 9 Smartlink

Ambiente

categoria di sovratensione	IV
----------------------------	----

grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529 IP40 (in contenitore modulare) conforme a IEC 60529
grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60439-1
tropicalizzazione	2 conforme a IEC 60947-5-1
umidità relativa	93 % (40 °C) conforme a IEC 60068-2
temperatura ambiente di funzionamento	-25...60°C
temperatura di stoccaggio	-40...80°C
marchi qualità	CE
norme di riferimento	IEC 60947-1 appendice S

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Compliant - since 1825 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile