

Scheda dati

Specifiche



Ausiliario iTL comando 24Vcc/ 230Vca e contatto aperto-chiuso iATL24 con Ti24

A9C15424

Prezzo: 119,50 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Dispositivo	iATL24
Tipo Prodotto	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]	230 V CA 50/60 Hz impulso >= 200 ms 24 V CC fronte di discesa 24 V CC fronte di salita
Tensione nominale di alimentazione [Us]	230 V AC a 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Controllo a distanza
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
consumo massimo in W	1 W
Installazione	Fisso sul lato sinistro del CT
Supporto Di 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
Passo 9 mm	2
Altezza	81 mm
larghezza	18 mm
Profondità	68 mm
Colore	Bianco
connessioni - morsetti	Alimentazione: morsetti a gabbia 1 cavo 0,5...10 mm ² - rigidità cavo: rigido Alimentazione: morsetti a gabbia 1 cavo 0,5...6 mm ² - rigidità cavo: flessibile Alimentazione: morsetti a gabbia 1 cavo 0,5...4 mm ² - rigidità cavo: Flessibile con ghiera Ingresso: morsetti a gabbia 2 cavo 0,5...2,5 mm ² - rigidità cavo: rigido Ingresso: morsetti a gabbia 2 cavo 0,5...2,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile Ingresso: morsetti a gabbia 2 cavo 0,5...2,5 mm ² - rigidità cavo: Flessibile con ghiera Interfaccia Ti24: morsetto a molla Ti24 2 cavo 0,5...1,5 mm ² - rigidità cavo: rigido Interfaccia Ti24: morsetto a molla Ti24 1 cavo 0,5...1,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile

Lunghezza di spelatura fili	Alimentazione: 9 mm per parte inferiore connection Ingresso: 9 mm per parte inferiore connection Interfaccia Ti24: 10 mm per parte superiore connection
Coppia di serraggio	Alimentazione: 1 Nm parte inferiore Ingresso: 1 Nm parte inferiore
Compatibilità Gamma	Acti9 iTL Acti9 iTLi Acti9 iTLs Acti9 iTLC
Compatibilità Del Prodotto	Acti 9 Smartlink ITL (32 A) - 230/240 V 50 Hz ITL (16 A) - 230/240 V 50 Hz

Ambiente

Categoria di sovratensione	IV
Grado di protezione IP	IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60439-1
Tropicalizzazione	2 conforme a IEC 60947-5-1
Umidità relativa	93 % a 40 °C conforme a IEC 60068-2
Temperatura Ambiente Operativa	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C
Marchi qualità	CE
Norme Di Riferimento	IEC 60947-1 appendice S

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,7 cm
Confezione 1: larghezza	7,6 cm
Confezione 1: profondità	8,6 cm
Confezione 1: peso	79,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	108
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	9,166 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 5

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP Da760509-96fa-4194-b786-23702d60b14a

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto No

WEEE  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.