



Presentazione

Range of product	Acti9
Tipo prodotto	Extension for impulse relay
Nome dispositivo	iETL iTL 16
Applicazione relè	Controllo a distanza
Numero di poli	2P
Composizione contatto polo	1 C/O + 1 NO
Corrente nominale [In]	16 A
Tipo di rete	CA

Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	415 V CA 50/60 Hz
Tipo di controllo	Leva Controllo a distanza
Tipo segnale di controllo	Impulso
Frequenza di commutazione	5 operazioni di commutazione/minuto
Durata impulso	50 ms
Tipo di controllo remoto	Pulsante luminoso 3 mA
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Tensione di comando [Uc]	230...240 V CA 50/60 Hz 110 V CC
Tensione di spunto alimentazione	19 VA
Installazione	Fisso sul lato destro TL
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	2
Altezza	60 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	84 mm
Colore	Bianco
Durata elettrica	AC-21: 200000 cicli AC-22: 100000 cicli
Conessioni - morsetti	Morsetti a gabbia - <= 6 mm ²
Morsettiera ausiliaria	Morsetti a gabbia circuito di controllo in 0,5...6 mm ²
Compatibilità gamma	Acti9 Acti9 iTL iTL Acti9 Acti9 iTL iTLi
Compatibilità prodotto	ITL 16A

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

Norme di riferimento	EN 669-1 EN 669-2-2
Certificazioni prodotto	GOST
Marchi qualità	NF VDE CEBEC KEMA IMQ
Livello di rumore	60 dB
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529
Grado di inquinamento	3
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura ambiente	-20...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	3,000 cm
Confezione 1: profondità	9,300 cm
Confezione 1: peso	124,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	8,500 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	26,500 cm
Confezione 2: peso	1,044 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	9,882 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

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