

Scheda prodotto

Caratteristiche

RSZE08P

Base push-in RSZ con staffa di mantenimento, 10 A, per relè RSB2

Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Electromechanical Relays
Nome dispositivo	RSZ
Tipo prodotto	Presa
Compatibilità prodotto	Plug-in relay RSB with 1 C/O contact at 16 A Plug-in relay RSB with 2 OC contact at 8 A
Composizione e tipologia contatti	2 OC
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A
Tensione nominale di isolamento [ui]	250 V

Caratteristiche tecniche

Forma del pin	Piatto
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V conforme a IEC 300 V conforme a UL
Sistemazione morsetti contatto	Separato
Connessioni - morsetti	Spring clamp terminals (push 'n stay), 1 x 0,5...1 x 1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16) flessibile con estremità cavo Spring clamp terminals (push 'n stay), 1 x 0,5...1 x 1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16) solido senza estremità del cavo
Tipo di fissaggio	Ad aggancio (guida DIN simmetrica 35 mm)
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [uiimp]	4 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3
Vendita quantità indivisibile	10
Lunghezza	98 mm
Larghezza	16 mm
Altezza	60 mm
Peso prodotto	0,042 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20
Norme di riferimento	IEC 61984
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]JUL[RETURN]EAC
Marcatura	CE
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
Temperatura ambiente operativa	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,5 cm
Confezione 1: larghezza	6 cm
Confezione 1: profondità	10 cm
Confezione 1: peso	40 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10

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. È 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.

Confezione 2: altezza	7,5 cm
Confezione 2: larghezza	10,5 cm
Confezione 2: profondità	16,5 cm
Confezione 2: peso	448 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	160
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	7,71 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	 Dichiarazione REACh
REACh free of SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì
RoHS exemption information	 Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

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