

Sganciatore tensione MX - 24..30 V CC/CA 50/60 Hz

48491

Prezzo: 279,00 EUR

Presentazione

Gamma	MasterPacT	
Gamma Prodotto	Masterpact NW Masterpact NW DC	
Nome Dispositivo	MX	
Tipo Prodotto	Bobina di sgancio	
Applicazione	Controllo	
Tipo sganciatore voltmetrico	Bobina di apertura Sganciatore voltmetrico istantaneo	
Tipo di controllo	Standard	
tensione di comando [Uc]	24 V CA 50/60 Hz 2430 V CC	
Circuit breaker mounting mode	Estraibile	
Compatibilità Gamma	Masterpact Masterpact NW Masterpact MasterPact NW DC	

Caratteristiche tecniche

Operating threshold	0,71,1 Un apertura	
tempo di risposta	50 ms +/- 10 %	
potenza di mantenimento alimentazione	4,5 VA	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,4 cm
Confezione 1: larghezza	6,1 cm
Confezione 1: profondità	8,3 cm
Confezione 1: peso	1,166 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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 di carbonio (kg CO2 eq.)	24
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	Ad764790-535b-4a4e-825e-50fd804b5824
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Prestazioni contenuto alogeno	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie
Senza PVC	Sì

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
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.