

Scheda dati

Specifiche



Relè temp. ritardo non regolabile - Per sganciatore MN - 100/130 V CA/ CC

33684

Prezzo: 407,50 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	unità temporizzatore MN
Tipo Prodotto	Tempo di ritardo relè
Applicazione	Controllo
Compatibilità Gamma	Masterpact Masterpact NT Masterpact Masterpact NW Compact Compact NS630b...1600 Compact Compact NS1600b...3200 Masterpact MasterPact NW UL 489 Masterpact Masterpact NT UL 489 Masterpact MasterPact NW DC
Tipo sganciatore voltmetrico	Sganciatore di minima tensione
tensione di comando [Uc]	100...130 V CA 50/60 Hz 100...130 V CC

Caratteristiche tecniche

Durata impulso	200 ms
Gamma di temporizzazione	0,25 s
soglia tensione di sgancio	0,35...0,7 Un aperto 0,85 Un chiuso
potenza di mantenimento alimentazione	4,5 VA
tensione di spunto alimentazione	200 VA
Installazione	Montaggio esterno
tempo di risposta	0,25 s
Accessori / categoria accessori	Ricambio per Compact NS630b...1600 Ricambio per Compact NS1600b...3200

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,5 cm
Confezione 1: larghezza	7,7 cm
Confezione 1: profondità	9,0 cm
Confezione 1: peso	149,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	30,0 cm

Confezione 2: larghezza	30,0 cm
-------------------------	---------

Confezione 2: profondità	40,0 cm
--------------------------	---------

Confezione 2: peso	3,169 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.) 2

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

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

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

Numero SCIP 6d7ed1bf-0416-4b0a-870a-811eb3730f6d

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.