

# Scheda dati

Specifiche



## Contatto ausiliario - Posizione test NO/NC - Livello basso - Masterpact NT/NW

33755

**Prezzo: 100,00 EUR**

### Presentazione

Nome Dispositivo	contatto posizione di prova
Tipo Prodotto	Contatto ausiliario
Applicazione	Monitoraggio
Compatibilità Gamma	Masterpact Masterpact NT Masterpact Masterpact NW Masterpact MasterPact NW DC Compact Compact NS630b...1600
Composizione contatti segnale	1 NO/NC

### Caratteristiche tecniche

Tipo contatti ausiliari	Basso livello
Funzionamento contatti ausiliari	Posizione di prova
Installazione	Estraibile
Corrente di esercizio nominale [Ie]	DC-12: 0,3 A a 250 V DC DC-12: 0,8 A a 125 V DC DC-12: 2,5 A a 24/48 V DC AC-12: 5 A a 24/48 V CA 50/60 Hz AC-12: 5 A a 240 V CA 50/60 Hz AC-12: 5 A a 380 V CA 50/60 Hz
carico minimo	2 mA a 15 V

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,0 cm
Confezione 1: larghezza	5,0 cm
Confezione 1: profondità	5,0 cm
Peso imballo (Kg)	1,012 kg

### Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



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 >](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogenri	Product contains halogen above thresholds

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.