

# Scheda dati

Specifiche



Auxiliary contact block, TeSys Deca, 2NO(sealed), front mounting, screw clamp terminals

LA1DX20

Prezzo: 96,45 EUR

## Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys Deca
Tipo Prodotto	Blocco contatti ausiliari
Nome Dispositivo	LA1
Compatibilità Gamma	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Installazione	Lato anteriore
Composizione contatto polo	2 NO (sigillato)
Contacts operation	Istantaneo
Tensione nominale di impiego [Ue]	125 V CA per protected contact 30 V DC per protected contact
Corrente nominale di impiego [Ie]	0,1 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 60947-5-1
norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificazioni Prodotto	CB UL CSA CCC EAC UKCA

## Caratteristiche tecniche

Durata meccanica	5 Mcicli
Corrente minima di commutazione	1 mA
Tensione minima di commutazione	5 V
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigido

<b>Coppia di serraggio</b>	1,7 Nm - con cacciavite piatto Ø 6 mm 1,7 Nm - con cacciavite Philips No 2 1,7 Nm - con cacciavite pozidriv No 2
<b>Altezza</b>	48 mm
<b>Larghezza</b>	44 mm
<b>Profondità</b>	39 mm
<b>Peso Netto</b>	0,04 kg

## Ambiente

<b>Caratteristiche Ambientali</b>	Ambiente aggressivo
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP2x conforming to CEI 60529
<b>Trattamento di protezione</b>	TH conforme a IEC 60068
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...70 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	5,200 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	4,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	4,800 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	52,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	80
<b>Confezione 2: altezza</b>	15,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	4,505 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

4

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Ritiro del prodotto

No

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.