

Scheda dati

Specifiche



Corpo per display numerico Ø22 - BCD + LATCH

ZA2VA12

Prezzo: 201,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony
Tipo Prodotto	Corpo display digitale
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC
connessioni - morsetti	Connettori a vite, 0,5 x 2,5 mm ²

Caratteristiche tecniche

supporto di montaggio	pannello
montaggio dispositivo	Foro di fissaggio - diametro: 22,3 mm
decodifica elettronica	BCD + latch
Limiti tensione alimentazione	13...30 V
assorbimento di corrente	<= 36 mA a 30 V <= 40 mA a 24 V
Tipo di protezione	Protezione polarità inversa
ingresso logico	Positiva
Stato tensione 0 garantito	-30...5 V
Stato tensione 1 garantito	13...30 V
Stato corrente 0 garantito	<= 1,4 mA
Stato corrente 1 garantito	4...9,5 mA

Ambiente

Certificazioni Prodotto	UL CSA
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
Resistenza alle vibrazioni	10 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
tenuta agli urti	180 gn 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 60536 Classe II conforme a NF C 20-030
Grado Di Protezione IP	IP65 conforming to CEI 60529 IP65 conforming to NF C 20-010

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1

Confezione 1: altezza	3,600 cm
Confezione 1: larghezza	4,500 cm
Confezione 1: profondità	11,100 cm
Peso imballo (Kg)	57,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,858 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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

47

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

A84ccdbc-36a9-40c1-a890-00164607bf59

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caratteristiche

Harmony XB5 (pulsanti)



- Montaggio e smontaggio facile e veloce**

- Ottimo collegamento meccanico con testa operatore**

- Differenti tipi di collegamento: morsetto a vite, connettore, Faston, morsetto a molla o su circuito stampato**

- Un ampio set di accessori per personalizzare i tuoi pannelli di comando**

- Robustezza per resistere ad ambienti difficili**


Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Vantaggi tecnici

Harmony XB5 (pulsanti)

