

# Scheda dati

Specifiche



## Testa per display numerico Ø22 - rossa

ZA2VA04

**Prezzo: 53,15 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony
Tipo Prodotto	Testa display digitale
Diametro Di Montaggio	22 mm
Colore capsula o gemma	Rosso
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC

### Caratteristiche tecniche

Tipo display	LED a 7 segmenti + punto decim
Limiti tensione alimentazione	13...30 V
Peso Netto	0,02 kg

### 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 conforme a IEC 60068-2-27
Classe di protezione contro le scariche elettriche	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	3,200 cm
Confezione 1: larghezza	4,200 cm
Confezione 1: profondità	4,200 cm
Peso imballo (Kg)	20,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm

---

Confezione 2: profondità 40,000 cm

---

Confezione 2: peso 1,435 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

1

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

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

### **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)

Conformità a IEC,  
UL, CSA, CCC, EAC,  
CE, norme JIS e  
certificazioni marine



Grado di protezione  
IP66, 67, 69, 69K,  
type 4X



Elevata resistenza alle  
vibrazioni con viti di  
serraggio anti-svitamento

Temperatura di  
funzionamento da  
-40°C a +70°C

Livello di protezione  
agli urti meccanici  
fino a IK06

Commutazione sicura per  
comandi diretti di carichi  
in DC induttivi o pesanti:  
100.000 manovre a  
10 A, 24 V DC