

Scheda dati

Specifiche



Display digitale 4 cifre led rosso,
ingresso analogico 4-20mA

XBH1AA0R4

Prezzo: 96,65 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB5
Tipo Prodotto	Display
cifre visualizzate	4 cifre - 14 mm

Caratteristiche tecniche

Tipo display	LED a 7 segmenti
Colore display	Rosso
display projection	-999...9999
precisione	+/- 0.15 % of the measuring range + 1 digit
tipo uscita statica	2 x power MOSFET
tensione uscita digitale	30 V DC
Corrente uscita digitale	0,5 A
Luminosità	Fixed
campo ingresso analogico	4...20 mA DC
Tensione di caduta massima	6 V
Deriva di temperatura	50 ppm/°C
Diametro Di Montaggio	22,5 mm
connessioni - morsetti	Terminali a molla, 1 x 0.2...1 mm² (AWG 24...AWG 17)
Materiale involucro	Plastica
Tenuta Al Fuoco	UL94-V1
coppia di serraggio	1,3 N.m +/- 0.2 N.m 11,5 lb.in +/- 1.8 lb.in
Larghezza	51,5 mm
Altezza	29,5 mm
Profondità	78,2 mm
Peso Netto	0,032 kg

Ambiente

Temperatura Ambiente	-20...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-20...85 °C
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529 (pannello frontale)

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Norme Di Riferimento	IEC 61326-1
----------------------	-------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Peso imballo (Kg)	70,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	62
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,687 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](#) >

<div> Impronta ambientale</div>	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	7

Use Better

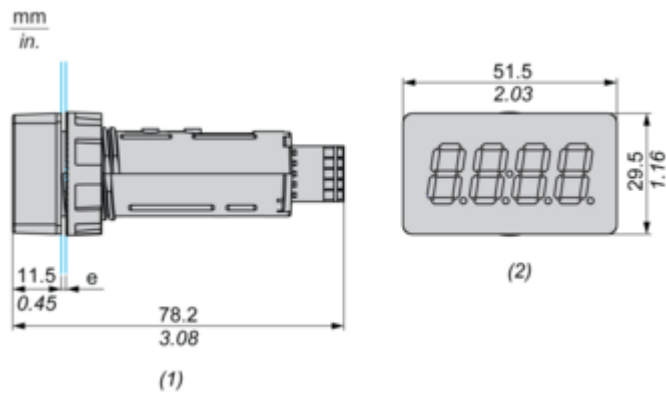
<div> Materiali e imballaggio</div>	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

<div> Reimballaggio e rifabbricazione</div>	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	<div> Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</div>

Dimensions Drawings

Dimensions

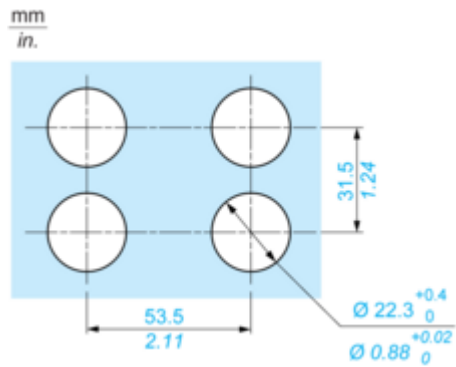


e : Clamping thickness 1 to 6 mm
(1) : Side view
(2) : Front view

Mounting and Clearance

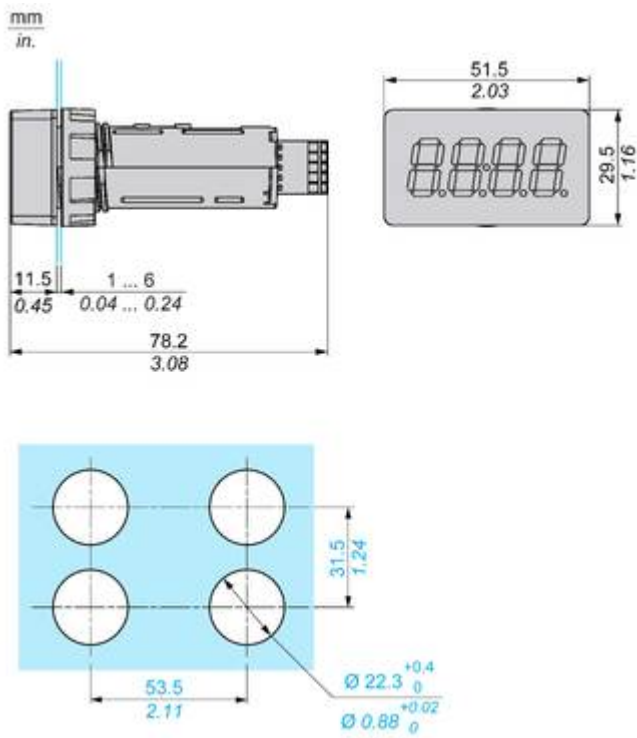
Mounting and Clearance

Panel Cut-out for Digital Display



Technical Illustration

Dimensions



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)



Image of product / Alternate images

Alternative





