Schede dati dei prodotti Caratteristiche

ZB4BZ102

Corpo contatti Ø22 - 1NC



Price: 6,54 EUR



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB4
Tipo di prodotto o componente	Montaggio corpo completo/contatti
Nome dispositivo	ZB4
Materiale base di fissaggio	Zamak
Vendita quantità indivisibile	1
Tipo di testa	Standard
Composizione e tipologia contatti	1 NC
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Tipo blocco contatti	Singolo
Composizione dispositivo	Corpo Base di fissaggio
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo conforme a EN 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, > = 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo conforme a EN 60947-1

Caratteristiche tecniche

E C C		
Presentazione		
Gamma prodotto	Harmony XB4	
Tipo di prodotto o componente	Montaggio corpo completo/contatti	
Nome dispositivo	ZB4	
Materiale base di fissaggio	Zamak	
Vendita quantità indivisibile	1	
Tipo di testa	Standard	
Composizione e tipologia contatti	1 NC	
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta	
Tipo blocco contatti	Singolo	
Composizione dispositivo	Corpo Base di fissaggio	
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo conforme a EN 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, > = 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo conforme a EN 60947-1	
Caratteristiche tecniche		
Larghezza totale CAD	30 mm	
Altezza totale CAD	47 mm	
Profondità totale CAD	37 mm	
Descrizione morsetti ISO n°1	(11-12)NC	
Peso netto prodotto	0,053 kg	
Uso contatti	Contatti standard	
Apertura positiva	Con conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice K	
Corsa di funzionamento	1,5 mm (NC con modifica dello stato elettrico) 4,3 mm (corsa totale)	
Forza di funzionamento	2 N NC changing electrical state	
Durata meccanica	5000000 cicli	
Coppia di serraggio	0.81.2 N.m conforming to EN 60947-1	
Forma della testa (vite)	Cross compatible with Philips no 1 screwdriver	
R-anr-2021		

	Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver Slotted compatible with flat \emptyset 4 mm screwdriver Slotted compatible with flat \emptyset 5.5 mm screwdriver
Materiale contatti	Lega d'argento (Ag/Ni)
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a EN/IEC 60947-5-1
Corrente termica convenzionale in aria [lth]	10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a EN 60947-1
Corrente nominale di impiego [le]	3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1
Durata elettrica	10000000 cicli, AC-15, 2 A a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 10000000 cicli, AC-15, 3 A a 120 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 10000000 cicli, AC-15, 4 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 10000000 cicli, DC-13, 0,2 A a 110 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 10000000 cicli, DC-13, 0,5 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C
Affidabilità elettrica	Λ < 10exp(-6) a 5 V, 1 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) a 17 V, 5 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4
Presentazione dispositivo	Basic sub-assemblies

Ambiente

Trattamento di protezione	TH	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Temperatura ambiente operativa	-4070 °C	
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529	
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1	
Certificazioni prodotto	BV GL CSA RINA LROS (Lloyds Register of shipping) UL DNV	
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6	
Tenuta agli urti	30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27	

Packing Units

Tipo unità imballo 1	PCE	
Num.Unità in pkg.	1	
Peso imballo (Kg)	52 g	
Altezza imballo 1	3,4 cm	
Larghezza imballo 1	4,4 cm	
Lunghezza imballo 1	5,4 cm	
Tipo unità imballo 2	BB1	

Numero unità imballo 2	5
Peso imballo 2	260 g
Altezza imballo 2	3,4 cm
Larghezza imballo 2	4,4 cm
Lunghezza imballo 2	26,5 cm
Tipo unità imballo 3	S03
Numero unità imballo 3	200
Peso imballo 3	10,92 kg
Altezza imballo 3	30 cm
Larghezza imballo 3	30 cm
Lunghezza imballo 3	40 cm

Offer Sustainability

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Si	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	
Informazioni esenzioni RoHS	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina	
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months