ZB4BW061

Corpo per pulsante luminoso Ø22 - base BA 9S 1NO



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB4
Tipo prodotto	Assemblaggio completo corpo/contatto e blocco luci
Nome dispositivo	ZB4
Materiale base di fissaggio	Zamak
Vendita quantità indivisibile	1
Tipo di testa	Standard
Composizione e tipologia contatti	1 NO
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo conforme a IEC 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, > = 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo conforme a IEC 60947-1
Sorgente luminosa	Lampadina non inclusa
Attacco lampada	BA 9s
Alimentazione elemento luminoso	Diretto <2,4 W
Tensione alimentazione nominale [Us]	<= 250 V

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Larghezza totale CAD	30 mm
Altezza totale CAD	47 mm
Profondità totale CAD	37 mm
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO
Peso prodotto	0,063 kg
Uso contatti	Standard
Apertura positiva	Senza
Corsa di funzionamento	2,6 Mm (NO con modifica dello stato elettrico) 4,3 mm (corsa totale)
Forza di funzionamento	2,3 N NO con modifica dello stato elettrico
Coppia di funzionamento	0,05 Nm NO con modifica dello stato elettrico
Durata meccanica	5000000 cicli
Coppia di serraggio	0,81,2 Nm conforme a IEC 60947-1
Forma della testa (vite)	Testa a croce compatibile con Philips no 1 cacciavite Testa a croce compatibile con pozidriv No 1 cacciavite Scanalato compatibile con piatto Ø 4 mm cacciavite Scanalato compatibile con piatto Ø 5,5 mm cacciavite
Materiale contatti	Lega d'argento (Ag/Ni)
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a IEC 60947-5-1
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	10 A conforme a IEC 60947-5-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1
Corrente nominale di impiego [le]	3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1

Durata elettrica	1000000 Cicli, AC-15, 2 A a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h,
	fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
	1000000 Cicli, AC-15, 3 A a 120 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h,
	fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
	1000000 Cicli, AC-15, 4 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h,
	fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
	1000000 Cicli, DC-13, 0,2 A a 110 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h,
	fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
	1000000 cicli, DC-13, 0,5 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h,
	fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
Affidabilità elettrica	Λ < 10exp(-6) a 5 V e 1 mA in ambiente pulito conforme a IEC 60947-5-4
	Λ < 10exp(-8) a 17 V e 5 mA in ambiente pulito conforme a IEC 60947-5-4
Tipo di segnalazione	Fisso
Device presentation	Basic sub-assemblies

Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Temperatura ambiente	-4070 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 60536
Norme di riferimento	JIS C8201-5-1 UL 508 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping)[RETURN]DNV[RETURN]UL listed / CSA[RETURN]GL[RETURN]BV
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

Confezionamenti

PCE 1 4,300 cm 3,500 cm
,
,
3,500 cm
5,400 cm
60,000 g
BB1
5
4,300 cm
3,500 cm
26,500 cm
303,000 g
S03
150
30,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
9,616 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

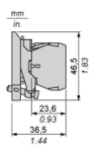
Garanzia contrattuale

Caranza contrattado	
Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

ZB4BW061

Dimensioni



ZB4BW061

Apertura pannello per pulsanti, interruttori e spie (Fori finiti, pronti per installazione)

Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato

Connessione tramite connettori Faston

- (1) Diametro su supporto o pannello finito
- (2) 40 mm min./1,57 pollici min.
- (3) 30 mm min./1,18 pollici min.
- (4) Ø 22,5 mm/0,89 pollici consigliato (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0.4}$ /0,88 pollici $_0$ $^{+0,016}$)
- (5) 45 mm min./1,78 pollici min.
- (6) 32 mm min./1,26 pollici min.