

Scheda dati

Specifiche



Selettore Ø22 - 2 posizioni - leva nero - 1NO

XB4BD21

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB4
Tipo Prodotto	Selettore
Nome Dispositivo	XB4
Materiale Testa	Metallo cromato
Materiale Base Di Fissaggio	Zamak
Diametro Di Montaggio	22 mm
Vendita Quantità Indivisibile	1
Tipo Di Testa	Standard
Forma Della Testa	Circolare
Tipo Di Operatore	fisso
Tipo Operatore	Nero leva standard
Informazioni Posizione Operatore	2 posizioni 90°
Composizione E Tipologia Contatti	1 NO
Funzionamento Dei Contatti	Ad apertura lenta
Connessioni - Morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con estremità cavo conforme a IEC 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, $> 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ senza estremità cavo conforme a IEC 60947-1

Caratteristiche tecniche

Altezza	47 mm
Larghezza	30 mm
Profondità	68 mm
Descrizione Morsetti Iso N°1	(13-14)NO
Peso Prodotto	0,095 kg
Resistenza Al Lavaggio Ad Alta Pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
Uso Contatti	Contatti standard
Apertura Positiva	Senza
Valore Di Coppia	0,14 Nm NO con modifica dello stato elettrico
Durata Meccanica	1000000 cicli
Coppia Di Serraggio	0,8...1,2 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 [Ie]	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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 60947-5-1 appendice C
Affidabilità Elettrica	$\Lambda < 10\exp(-6)$ a 5 V e 1 mA in ambiente pulito conforme a IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ a 17 V e 5 mA in ambiente pulito conforme a IEC 60947-5-4
Device Presentation	Prodotto completo

Ambiente

Trattamento Di Protezione	TH
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	-40...70 °C
Categoria Di Sovratensione	Classe I conforme a IEC 60536
Grado Di Protezione Ip	IP69 IP69K IP67 conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Nema	NEMA 13 NEMA 4X
Norme Di Riferimento	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-1
Certificazioni Prodotto	LROS (Lloyds Register of shipping) BV UL GL CSA DNV
Resistenza Alle Vibrazioni	5 gn (F= 2...500 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

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	3,700 cm
Confezione 1: Larghezza	5,500 cm
Confezione 1: Profondità	9,100 cm
Confezione 1: Peso	95,000 g
Unità Di Misura Confezione 2	BB1
Numero Di Unità Per Confezione 2	5
Confezione 2: Altezza	9,000 cm
Confezione 2: Larghezza	3,400 cm
Confezione 2: Profondità	26,500 cm
Confezione 2: Peso	476,000 g
Unità Di Misura Confezione 3	S03
Numero Di Unità Per Confezione 3	100
Confezione 3: Altezza	30,000 cm
Confezione 3: Larghezza	30,000 cm
Confezione 3: Profondità	40,000 cm
Confezione 3: Peso	10,055 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

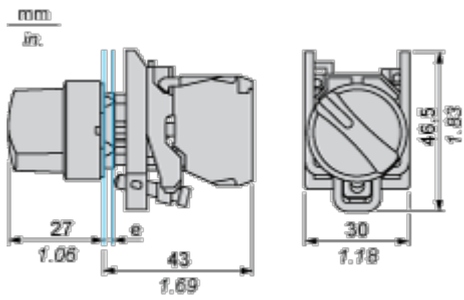
Prestazioni che migliorano il benessere

- Reach Senza Svhc
- Privo Di Metalli Pesanti Tossici
- Senza Mercurio
- Informazioni Esenzioni Rohs Si

Certificazioni e standard

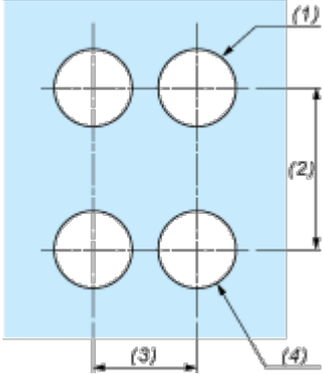
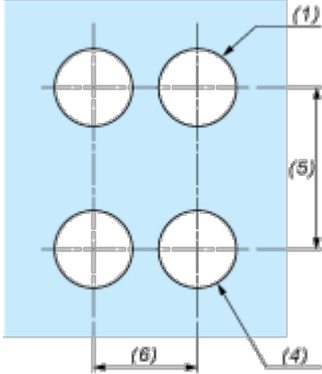
Regolamento Reach	Dichiarazione REACH
Direttiva Rohs Ue	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Regolamento Rohs Della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina
Informazioni Ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Weee	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Profilo Di Circolarità	Informazioni sulla fine della vita

Dimensioni



e : spessore fissaggio: da 1 a 6 mm/da 0,04 a 0,24 pollici

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