



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB6
Tipo prodotto	Selettore completo
Nome dispositivo	XB6
Materiale testa	Plastica
Diametro di montaggio	16 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Operating position	Qualunque posizione
Forma della testa	Quadrato
Tipo di operatore	fisso
Tipo operatore	Selettore a chiave
Informazioni posizione operatore	3 posizioni 70°
Tipo di serratura	Ronis 200
Posizione di estrazione chiave	In qualsiasi posizione
Composizione e tipologia contatti	1 NO + 1 NC
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta

### Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	18 mm
Altezza totale CAD	18 mm
Profondità totale CAD	80 mm
Descrizione morsetti ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO
Peso prodotto	0,036 kg
Apertura positiva	Con conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice K
Durata meccanica	200000 cicli
Connessioni - morsetti	Connettori Faston 2,8 x 0,5 mm
Materiale contatti	Lega d'argento (Ag/Ni)
Protezione contro i cortocircuiti	6 A fusibile cartuccia tipo gG
Tensione nominale di isolamento [U]	250 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Corrente nominale di impiego [Ie]	3 A a 120 V, AC-15, B300 conforme a CEI EN 60947-5-1 1,5 A a 240 V, AC-15, B300 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,1 A a 250 V, DC-13, R300 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,22 A a 125 V, DC-13, R300 conforme a CEI EN 60947-5-1
Durata elettrica	1000000 Cicli, AC-15 a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli, DC-13 a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C
Affidabilità elettrica	Î» = 10exp(-8) a 5 V e 1 mA con livello di sicurezza del 90 % conforme a EN 60947-5-4

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Ambiente

Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529
Norme di riferimento	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 CEI EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 852 JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]GOST
Resistenza alle vibrazioni	+/- 3 mm (F= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 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	2,0 cm
Confezione 1: larghezza	11,0 cm
Confezione 1: profondità	14,5 cm
Confezione 1: peso	33,0 g

## Sostenibilità dell'offerta

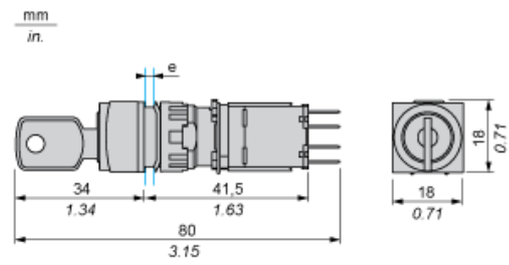
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
WEEE	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
----------	-----------

Interruttore a chiave a testa quadrata

Dimensioni



e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.03 a 0.23 in.

---

Apertura del pannello

---

Per testa quadrata o circolare

