



### Principale

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo di prodotto o componente	Controller joystick completo
Nome abbreviato	XD2
Diametro di montaggio	22 mm
Materiale testa	Metallo cromato

### Complementare

Corrente nominale di impiego [Ie]	3 A a 240 V AC-15, A300 0,27 A a 250 V DC-13, Q300 conforme a EN/IEC 60947-5-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V (grado di inquinamento: 3) conforme a UL 508 600 V (grado di inquinamento: 3) conforme a CSA C22.2 No 14 500 V (grado di inquinamento: 3) conforme a EN/IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Informazioni posizione operatore	Tutte le posizioni
Tacche per direzione	2
Informazioni direzione operatore	2 direzioni
Composizione e tipo di contatti	2 NO ad apertura lenta
Protezione contro i cortocircuiti	10 A gG (gl) Neozed fusibile cartuccia conforme a EN/IEC 60947-5-1
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite prigioniera - 1 x 0,5 mm <sup>2</sup> Morsetti a vite prigioniera - 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> con o senza estremità cavo 6,3 mm connettori Faston
Durata elettrica	1000000 cicli a 230 V AC-15, intervallo di funzionamento: 3600 cicli/h, fattore di carico: 0.5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli a 127 V AC-15, intervallo di funzionamento: 3600 cicli/h, fattore di carico: 0.5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli a 24...48 V AC-15, intervallo di funzionamento: 3600 cicli/h, fattore di carico: 0.5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli a 24 V DC-13, intervallo di funzionamento: 3600 cicli/h, fattore di carico: 0.5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli a 48 V DC-13, intervallo di funzionamento: 3600 cicli/h, fattore di carico: 0.5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli a 120 V DC-13, intervallo di funzionamento: 3600 cicli/h, fattore di carico: 0.5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C
Affidabilità elettrica	$\Lambda < 10\exp(-6)$ a 24 V
Descrizione codice contatto	A600-Q600
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a IEC 61140
Durata meccanica	1000000 cicli
Interasse di fissaggio	90 x 90 mm
Ritorno	In posizione 0
Altezza	145 mm
Profondità	60 mm
Peso prodotto	0,5 kg

### Ambiente

norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-1
certificazioni prodotto	CSA LROS (Lloyds register of shipping)
trattamento di protezione	TC
temperatura di stoccaggio	-40...70°C

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

temperatura ambiente di funzionamento	-25...70°C
resistenza alle vibrazioni	5 gn (f = 40...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
resistenza agli shock	20 gn conforme a IEC 60068-2-27
grado di protezione IP	IP66 conforme a IEC 60529

---