



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XD2
Tipo prodotto	Controller joystick completo
Nome dispositivo	XD2
Diametro di montaggio	22 mm
Materiale testa	Metallo cromato

### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1 600 V (grado di inquinamento 3) conforme a UL 508 600 V (grado di inquinamento 3) conforme a CSA C22.2 No 14
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Informazioni posizione operatore	Tutte le posizioni
Tacche per direzione	1
Informazioni direzione operatore	4 direzioni
Composizione e tipo di contatti	1 NO per time delayed
Protezione contro i cortocircuiti	10 A gG (gl) Neozed fusibile cartuccia conforme a EN/IEC 60947-5-1
Conessioni - morsetti	Morsetti a vite prigioniera, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> con o senza estremità cavo Morsetti a vite prigioniera, 1 x 0,5 mm <sup>2</sup> con o senza estremità cavo Morsetti a vite prigioniera, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> con o senza estremità cavo
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, AC-15 a 127 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 24 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 48 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 120 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli, AC-15 a 48 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C
Descrizione codice contatto	A600-Q600
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a IEC 61140
Durata meccanica	1000000 cicli
Interasse di fissaggio	85 x 85 mm
Ritorno	senza
Altezza	146 mm
Profondità	40 mm
Peso prodotto	0,145 kg
Corrente nominale di impiego [Ie]	0,27 A a 250 V, DC-13, Q300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 3 A a 240 V, AC-15, A300

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

Standard	EN/IEC 60947-5-1
Certificazioni prodotto	CSA UL LROS (Lloyds Register of shipping)
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 40...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	20 gn conforme a IEC 60068-2-27

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,0 cm
Confezione 1: larghezza	4,2 cm
Confezione 1: profondità	14,4 cm
Confezione 1: peso	158,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	48
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	7,872 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</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 mesi
----------	---------