



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 [U]	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 CEI EN 60947-5-1
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite prigioniera, 2 x 1,5 mm ² con o senza estremità cavo Morsetti a vite prigioniera, 1 x 0,5 mm ² con o senza estremità cavo Morsetti a vite prigioniera, 1 x 2,5 mm ² 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 CEI EN 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

Norme di riferimento	CEI EN 60947-5-1
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]UL[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping)
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura ambiente operativa	-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	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
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
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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
----------	---------