



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XD2
Tipo prodotto	Controller joystick completo
Nome dispositivo	XD2
Diametro di montaggio	22 mm
Materiale testa	Metallo nero
Vendita quantità indivisibile	1

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V (grado di inquinamento 3) conforme a 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
Informazioni posizione operatore	Tutte le posizioni
Protezione contro i cortocircuiti	10 A gG (gl) Neozed fusibile cartuccia conforme a IEC 60947-5-1
Durata elettrica	1000000 Cicli, AC-15 a 230 V 1000000 Cicli, AC-15 a 127 V 1000000 Cicli, DC-13 a 24 V 1000000 Cicli, DC-13 a 48 V 1000000 Cicli, DC-13 a 120 V 1000000 cicli, AC-15 a 48 V
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a IEC 61140

Ambiente

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
Grado di protezione IP	IP65 conforme aIEC 536 IP65 conforme aNF C 20-030

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Dichiarazione REACH
REACH free of SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Mercury free	Si
Regolamento RoHS della Cina	<input checked="" type="checkbox"/> Dichiarazione RoHS Della Cina
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Informazioni ambientali	<input checked="" type="checkbox"/> 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.

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.
È 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.