

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# XDAV11431

Manipolatore analogico - omnidirezionale con asse preferito - 12-24 VDC

### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XDA
Tipo prodotto	Controller joystick 2 assi precablati
Nome dispositivo	XDA
Tipo segnale di uscita	Analogico
Materiale testa	Metallo cromato
Informazioni aggiuntive	Con piastra legenda vuota
Vendita quantità indivisibile	1
Interblocco meccanico	Con blocco meccanico della posizione zero
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12...24 V CC
Assorbimento di corrente	<= 25 mA a 26° 4 mA in posizione zero
Tipologia protezione	Protezione da cortocircuito uscita Protezione polarità inversa

### Caratteristiche tecniche

Diametro di montaggio	22 mm
Peso prodotto	0,17 kg
Forma della testa	Circolare
Tipo operatore	Asse di funzionamento
Informazioni direzione operatore	Omnidirezionale con asse preferenziale
Angolo di spostamento max	26 ° (+/- 1 °)
Durata meccanica	3000000 cicli
Forza di funzionamento	10 N a 26 ° 3,5 N a 3 °
Supporto di montaggio	Pannello - spessore: 1...4,5 mm
Lunghezza cavo	0,5 m
Sezione filo	0,2 mm²

### 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 60536 Classe II conforme a NF C 20-030
Grado di protezione IP	IP65 conforme a IEC 60536 IP65 conforme a NF C 20-010
Norme di riferimento	IEC 60337-1 VDE 0660-200 NF C 63-140
Resistenza alle vibrazioni	13 gn (F= 10...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,5 cm
Confezione 1: larghezza	9,0 cm
Confezione 1: profondità	15,0 cm

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.

Confezione 1: peso	199,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	2,845 kg

## 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	 Sì
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 months
----------	-----------