



Presentazione

Gamma prodotto	L100/300
Nome gamma	Severe duty mill
Tipo prodotto	Interruttore di fine corsa
Prodotto per applicazioni specifiche	Mill switch
Nome dispositivo	L100 L300
Body type	Fisso
Tipo di testa	Testa orientabile
Vendita quantità indivisibile	1

Caratteristiche tecniche

Base plate style	Stile 2
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Tipologia fissaggio	Con il corpo
Tipo di operatore	Ritorno a molla senza leva di funzionamento
Numero di sequenza contatto	29
Funzione disponibile	Neutral position
Azionamento interruttore	Da sinistra o da destra Senso orario e antiorario
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale
Collegamento elettrico	Morsetti a vite AWG 22...AWG 12
Entrata cavo	1 entry for 1/2" - 14 NPT conforme a ANSI B1.20.1
Numero di poli	2
Composizione e tipologia contatti	2 NO
Funzionamento contatti in senso orario	1 NC + 1 NO
Funzionamento contatti in senso antiorario	1 NC + 1 NO
Stile contatti	D
Funzione interruttore	DPST-NO-DB
Canali modulo	Form XX
Materiale contatti	90/10 AgCdO on copper backing stationary contact Silver on steel backing moveable contact
Uso contatti	Maintained CW only
Funzionamento dei contatti	A scatto
Apertura positiva	Senza
Coppia minima di sgancio	170 ozf.in
Velocità di azionamento massima	90 Ft/Min with 45° cam angle, levers only 130 ft/min with 30° cam angle, levers only
Angolo di scatto	9 °
Angolo massimo di spostamento	70 °
Precisione di ripetizione	+/- 0.03%
Descrizione codice contatto	A600, CA (Ue = 600 V) Ie = 5 A conforme a NEMA rating designation A600, CA (Ue = 480 V) Ie = 6,25 A conforme a NEMA rating designation A600, CA (Ue = 240 V) Ie = 12,5 A conforme a NEMA rating designation A600, CA (Ue = 120 V) Ie = 20 A conforme a NEMA rating designation P600, DC (Ue = 600 V) Ie = 0,2 A conforme a NEMA rating designation P600, DC (Ue = 250 V) Ie = 1 A conforme a NEMA rating designation P600, DC (Ue = 120 V) Ie = 5 A conforme a NEMA rating designation
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	20 A

Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 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
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	2,5 KV CA per 1 minuto conforme a CE 2,2 KV CA per 1 minuto conforme a UL 2,64 kV CA per 1 minuto conforme a CSA
Protezione contro i cortocircuiti	20 A Bussmann class CC KTK-R-20 non-time delay
Larghezza	57,15 mm
Altezza	125,73 mm
Profondità	86,61 mm
Peso prodotto	0,68 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	(1-2) contatto lato sinistro (3-4) contatto lato destro





Ambiente

Tenuta agli urti	30 gn per 9 ms conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	10 gn (F= 10...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Grado di protezione NEMA	NEMA 1 conforme a Nema tipo 250 NEMA 2 conforme a Nema tipo 250 NEMA 4 conforme a Nema tipo 250 NEMA 12 conforme a Nema tipo 250 NEMA 13 conforme a Nema tipo 250
Grado di protezione IP	IP67 conforme a IEC 60529
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe 0 conforme a IEC 61140
Temperatura ambiente	-23...85 °C
Temperatura di stoccaggio	-23...85 °C
Trattamento di protezione	Corrosion resistant gray paint

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,842 cm
Confezione 1: larghezza	7,112 cm
Confezione 1: profondità	12,954 cm
Confezione 1: peso	680,389 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,911 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------