



Principale

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Gamma prodotto | L140 |
| Nome gamma | Severe duty mill |
| Tipo di prodotto o componente | Interruttore di fine corsa |
| Prodotto per applicazioni specifiche | Cable pull switch |
| Nome abbreviato | L140 |
| Tipo di corpo | Fisso |
| Tipo di testa | Testa orientabile |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |

Complementare

| | |
|---|--|
| Base plate style | Stile 2 |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |
| Tipo di fissaggio | Con il corpo |
| Tipo di operatore | Ritorno a molla senza leva operativa |
| Funzione disponibile | - |
| Azionamento interruttore | Senso orario Da sinistra |
| Tipo di avvicinamento | Avvicinamento verticale |
| 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 | 1 |
| Tipo e composizione contatti | NC |
| Stile contatti | A |
| Funzione interruttore | SPST-NC-DB |
| Canali modulo | Form Y |
| Materiale contatti | 90/10 AgCdO on copper backing stationary contact Silver on steel backing moveable contact |
| Uso contatti | - |
| Funzionamento dei contatti | A scatto |
| Apertura positiva | Senza |
| Coppia minima di sgancio | 208 ozf.in |
| Coppia minima di ripristino | 112 ozf.in |
| Angolo di scatto | 17 ° - per cable operated stop switch |
| Angolo massimo di spostamento | 80 ° |
| 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 fusibile con non-time delay |
| Larghezza | 2,25 in |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

| | |
|---------------|-------------|
| Altezza | 4.95 in |
| Profondità | 3.41 in |
| Peso prodotto | 1,5 lb (US) |

Ambiente

| | |
|--|--|
| resistenza agli shock | 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 Nema tipo 250 NEMA 2 Nema tipo 250 NEMA 4 Nema tipo 250 NEMA 12 Nema tipo 250 NEMA 13 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 di funzionamento | -20...120°F |
| temperatura di stoccaggio | -20...120 °F |
| trattamento di protezione | Corrosion resistant gray paint |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto non Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Will not be Compliant |
| REACH | Non contiene SVHC oltre i limiti |
| Profilo ambientale prodotto | Disponibile |
| Istruzioni fine vita prodotto | Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio |