

electric FINECORSA METALLICO SERIE PL, A LEVA CON ROTELLA CENTRALE, CONTATTI 2NC. IP65

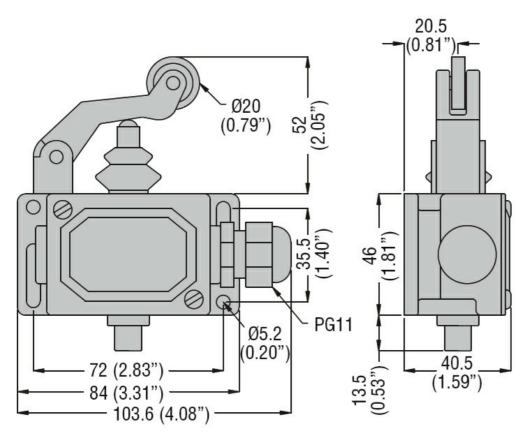
ENERGY AND AUTOMATION



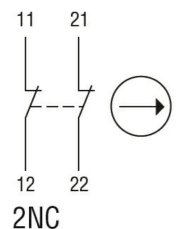
| Denominazione del prodotto | | | A leva con rotella centrale metallico |
|---|----------|----------|---------------------------------------|
| Tipo | | | PLNH |
| Caratteristiche generali | | | |
| Materiale | custodia | | Lega di alluminio- zinco |
| Caratteristiche dei contatti | | | |
| Tipo di contatto | | | 2NC |
| Corrente convenzionale termica Ith | | Α | 10 |
| Tensione nominale di isolamento Ui | | V | 400 |
| Protezione da contro cortocircuito con fusibili | | Class/A | Fusibile rapido 10 gG / SC |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC | | Α | 10 |
| Resistenza per polo (valore medio) | | mΩ | <10 |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Fissaggio testa azionatore | | | Fissi |
| Coppia di serraggio (Max) | | | |
| Fissaggio finecorsa | | | |
| | | Nm | 2.5 |
| | | lbin | 22.1 |
| Sezione dei conduttori | | | |
| AWG/Kcmil | | | 4.4 |
| IFO | max | | 14 |
| IEC | max | mm² | 2.5 |
| Connessione cablaggio | | | Terminale a vite con morsetto |
| Tipo ingresso cavi | | | PG11 con pressacavo |
| Peso prodotto | | g | 270 |
| Manovre | | <u> </u> | |
| Durata meccanica | | cycles | >10000000 |
| Manovra meccanica | | cycles/h | 3600 |
| Condizioni ambientali | | | |
| Temperatura | | | |
| Temperatura di impiego | | | |
| | min | °C | -25 |
| | max | °C | +70 |
| Temperatura di stoccaggio | | | |
| | min | °C | -40 |
| | max | °C | +70 |
| Tolleranze e protezioni | | | |
| Grado di protezione | Custodia | | IP65 |
| Dimensioni | | | |

electric FINECORSA METALLICO SERIE PL, A LEVA CON ROTELLA CENTRALE, CONTATTI 2NC. IP65

ENERGY AND AUTOMATION



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

EN 81-1.

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 - Interruttore finecorsa