

PLID d1 C

784260



Umsetzmodul eines Kontakts 1n/c oder 1n/o auf ein dynamisiertes Signal zum Anschluss an ein Pilz Auswertegerät, Federkraftklemme.

Technische Daten

| | |
|--------------------------|------------------|
| Zertifizierungen: | TÜV;UL/cUL |
| Max. Leitungslänge: | 3000 m |
| Leitungswiderstand max.: | 220 Ohm |
| Klemmentyp: | Federkraftklemme |
| Schutzart Gehäuse: | IP40 |
| Abmessung Breite: | 30.0 mm |
| Abmessung Höhe: | 36.0 mm |
| Abmessung Tiefe: | 12.5 mm |
| Bruttogewicht: | 28 g |
| Nettogewicht: | 10 g |
| Umgebungstemperatur: | -30 - 70 °C |