



PolyPM with DIN Control Unit and Handheld P0050F002224VDCARI



NBN549

POLYPM

Zentralisierungssystem

Wichtige Vorteile

- > Einfache Installation
- > Ausgestattet für die Steuerung aller elektrischen Geräte
- > Ausgestattet mit intelligenter C3-Kommunikation für CC-Lichtleiste
- > Völlig unabhängig von vorhandener elektrischer Verdrahtung

Funktionen

- > Negative Masse (Gehäuse)
- > 2 Versorgungsspannungen möglich
- > Automatisierung und spezifische Funktionen
- > Vollständig programmierbar
- > 1 PolyPM-Leistungsmodul
- > 1 PolyPM Handheld (4m Spiralkabel)
- > 1 IC Adapter Version A Schnittstelle
- > 1 Buskabel 2x RJ45(8 Meter lang)
- > Fehlererkennung durch Überwachung
Offene Last
Über die Last
Kurzschluss
- > Batteriesicher und geschützt
- > Keine zusätzlichen Relais oder Sicherungen erforderlich
- > Möglichkeit, Türen zu schließen
- > Konformität: E13*10R03

Spezifikationen

- > Betriebsspannung: 24VDC
- > 10 statische e-positive Ausgänge (20A)
- > 2 statische unabhängige negative Ausgänge (0,8A)
- > 8 negative Ausgänge (Pfeilstab)
- > 2 positive und 2 negative Eingänge
- > 2 Ausgänge für Lautsprecher (2x 100W/11,0Ω)(25 Töne)
- > 1 Eingang für Horn
- > AUX Audio sources
- > Umgebungstemperatur -25°C bis +60°C
- > Leistungsmodul:
 - Gewicht 1070g
 - Dimensionen 208 x 143 x 49 mm
- > Handheld
 - Gewicht 132g
 - Dimensionen 140 x 70 x 35 mm (ohne Fuß)
- > IC-Adapter Version A-Schnittstelle
 - Gewicht 20g
 - Dimensionen 49 x 28 x 23 mm
- > DIN-Steuereinheit
 - Gewicht 175g
 - Dimensionen 187 x 58 x 33 mm (ohne Fuß)