


SIRENA LED Industrie-Ampel SMFR 9.2LD16Q 24 V AC/DC, IP65
Art. Nr. 60 69 432

- industrielle LED-Ampel für Signalisierung im Bauwesen, Maschinenbau und Zugangskontrolle
- Gehäuse aus ABS, Kalotten aus Polycarbonat, PVC-Dichtung, ausgestattet mit M20-Kabelverschraubung
- LED-Technik mit Dauerlicht (Blinklicht auf Anfrage), 8 quadratische LEDs mit hoher optischer Auflösung
- Betriebsspannung: 12 V und 24 V AC/DC sowie 240 V AC
- Stromaufnahme: 110 - 185 mA bei 12 und 24 V AC/DC und 20 mA bei 240 V AC
- Schutzart IP65, Schutzklasse II
- Dauerschaltung
- Umgebungstemperatur von -30°C bis +50°C
- Abmessung: Breite 142 mm, Höhe 410 mm, Tiefe 71 mm

TYP SMFR 9.2 LD 16Q

DAUERLICHT INDUSTRIEAMPEL

Dauerlicht

LED integriert

Ampel: grün und rot

BETRIEBSSPANNUNG: 12V ACDC, 24V ACDC und 240V AC

Einsatzdauer: 100%

Schutzart: IP65

Betriebstemperatur: -30 / + 50 ° C

Ampel Industrie bis 3 Farben für Signalisierungsverkehr in industriellen Umgebungen

Technische Information

| | | | |
|----------------|-------|-------------------------|---------------|
| Nennspannung | 24 V | Anzahl der Leuchtfelder | 2 |
| Stromart | AC/DC | EAN | 8010152694321 |
| Schutzart (IP) | IP65 | | |