


SIRENA LED Industrie-Ampel SMFR 6.2LD8Q 12 V AC/DC, IP65
Art. Nr. 60 69 426

- 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: 30 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 112 mm, Höhe 290 mm, Tiefe 63 mm

TYP SMFR 6.2 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	12 V	Anzahl der Leuchtfelder	2
Stromart	AC/DC	EAN	8010152694264
Schutzart (IP)	IP65		