

PRODUCT-DETAILS

# E219-E

## E219-E Leuchtmelder



### Allgemeine Informationen

Typ	E219-E
Bestellnummer	2CCA703403R0001
EAN	7612270939312
Beschreibung	E219-E Leuchtmelder
Langbeschreibung	Die Leuchtmelder sind mit 9 mm Breite (= halbe Modulbreite) erhältlich und können zur Anzeige von Betriebszuständen verwendet werden, zum Beispiel Signalverlust einer Phase. Die Reihe bietet drei verschiedene Spannungsbereiche (12-48 V AC/DC, 115-250 V AC und 60-220 V DC) sowie fünf verschiedene LED-Farben.

### Technische Daten

Normen	EN 62094-1
Produktname	Leuchtmelder
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	250 V
Bemessungsbetriebsspannung	115 ... 230 V
Spannungsbereich	115 ... 250 V AC
Verlustleistung	0.47 W
Verlustleistung	0.47 W
Anzahl LEDs	1
Farbe	gelb

---

## Umwelt

---

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
Umweltinformationen	2CCC441002C0201

---



---

## Abmessungen

---

Breite in Teilungseinheiten	0.5
Breite des Produkts	9 mm
Höhe des Produkts	85 mm
Tiefe des Produkts	58 mm
Nettogewicht	43 g
Länge des Produkts	93 mm
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	58 mm

---



---

## Verpackungsinformationen

---

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	96 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	76 mm
Länge Verpackungseinheit 1	95 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	484 g
EAN Verpackungseinheit 1	7612270939312

---



---

## Bestelldaten

---

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85365000
E-Number (Finland)	2312309
E-Number (Schweiz)	472252338
Herkunftsland	Schweiz (CH)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

CB Zertifikat	9AKK108466A3847
Konformitätserklärung - CE	2CCC441015D0201
EAC Zertifikat	9AKK107991A4779
Umweltinformationen	2CCC441002C0201
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
RoHS Information	2CCC413008D0206
VDE Zertifikat	9AKK108466A3837

---



---

## Beliebte Downloads

---

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A5537
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

## Klassifizierungen

ETIM 6	EC001657 - Leuchtmelder Reiheneinbau
ETIM 7	EC001657 - Leuchtmelder Reiheneinbau
ETIM 8	EC001657 - Leuchtmelder Reiheneinbau
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Sensorik, Schalter und Taster / Schalter, Taster
EPLAN Funktionsdefiniton	Meldeleuchte / Lampe, einfach / Lampe, einfach X1_X2
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85365053
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Befehls- und Meldegeräte → Schalter, Taster, Leuchtmelder

