

Produktdetails

# AST+ BL230R

## AST+ BL230R Leuchtmelder



### Allgemeine Informationen

Typ	AST+ BL230R
Bestellnummer	2CCG000214R0001
EAN	5413656616900
Beschreibung	AST+ BL230R Leuchtmelder
Langbeschreibung	Anwendungen: Hauptsächlich verwendet, um den Status eines Teils der (Unter-) Energieverteiler, Heizung, Motor, Ventilator, Pumpe etc. zu visualisieren. Merkmale: Erhältlich in verschiedenen farbigen LEDs. UNIVERSELLE Spannung AC/DC. Funktion: Status-Visualisierung.

### Technische Daten

Normen	EN 62094-1
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	230 V
Bemessungsbetriebsspannung	115 ... 230 V
Eingangsspannungsart	AC/DC
Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz
Leistung / Watt	0.8 W

Leuchtmittel	LED
Deckelfarbe	rot
Anzahl Batterien	0

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AKK108467A6954
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	1
Produkt Nettobreite	9 mm
Produkt Nettohöhe	58 mm
Produkt Nettotiefe	85 mm
Produkt Nettogewicht	40 g
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	20 mm

## Bestelldaten

Menge	Karton 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	435 g
Verpackungseinheit 1	

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK108467A6954
-------------------------------	-----------------

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed
---------------------------------------	--------------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001657 - Leuchtmelder Reiheneinbau
ETIM 9	EC001657 - Leuchtmelder Reiheneinbau
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85365053
eClass	V11.0 : 27142324
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → AEG → Modulare Installationsgeräte

