

# Anzeigebaustein - EMG 45-LED 14S/24 - 2952334

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Anzeige-Modul, mit 14 roten LEDs und gemeinsamer Rückleitung, Eingangsspannung 24 V DC

Abbildung zeigt die Variante EMG 45-LED 14S/ 5



## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	5
<b>GTIN</b>	4017918084431

## Technische Daten

### Maße

<b>Breite</b>	45 mm
<b>Höhe</b>	75 mm
<b>Tiefe</b>	47,5 mm

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-20 °C ... 45 °C
<b>Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)</b>	-40 °C ... 60 °C

### Allgemein

<b>Eingangsspannung</b>	24 V DC
<b>Stromaufnahme je Leuchtanzeige</b>	ca. 3 mA
<b>Statusanzeige</b>	14 LEDs
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Montagehinweis</b>	anreihbar ohne Abstand

### Anschlussdaten

<b>Leiterquerschnitt starr min</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt starr max</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel min</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel max</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt AWG/kcmil min</b>	24
<b>Leiterquerschnitt AWG/kcmil max</b>	12
<b>Abisolierlänge</b>	8 mm

# Anzeigebaustein - EMG 45-LED 14S/24 - 2952334

## Technische Daten

### Anschlussdaten

Schraubengewinde	M3
Anschlussart	Schraubanschluss

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27210301
eCl@ss 4.1	27210301
eCl@ss 5.0	27210301
eCl@ss 5.1	27210301
eCl@ss 6.0	27210301
eCl@ss 7.0	27210301
eCl@ss 8.0	27210301

### ETIM

ETIM 2.0	EC001432
ETIM 3.0	EC001597
ETIM 4.0	EC001597
ETIM 5.0	EC001767

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
UNSPSC 7.0901	39121008
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	39121008
UNSPSC 13.2	39121008

## Approbationen

GOST /

### Approbationsdetails


---

# Anzeigebaustein - EMG 45-LED 14S/24 - 2952334

Zubehör

EMG-GKS 12 - 2947035



## Zeichnungen

Schaltplan

