

Anzeigebaustein - EMG 22-LA 7S/230 - 2949677

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 7 Glimmlampen und gemeinsamer Rückleitung, Eingangsspannung 110-230 V AC

Abbildung zeigt die Variante EMG 22-LED 7S/ 5



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918083816

Technische Daten

Maße

Breite	22,5 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	47,5 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Eingangsspannungsbereich	110 V AC ... 230 V AC
Stromaufnahme je Leuchtanzeige	ca. 1 mA
Statusanzeige	7 Glimmlampen
Überspannungskategorie	III, Basisisolierung (nach EN 50178)
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12

Anzeigebaustein - EMG 22-LA 7S/230 - 2949677

Technische Daten

Anschlussdaten

Abisolierlänge	8 mm
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 22-LA 7S/230 - 2949677

Zubehör

EMG-GKS 12 - 2947035



Zeichnungen

Schaltplan

