

MKPAL

19.03.2024

Modul-Anschluss-Element



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	MKPAL
Beschreibung:	Modul-Anschlusselement für LED-Ringbeleuchtung mit Push-in-Anschluss
Approbationen:	
Schutzart:	IP20
Ausführung / Anschlüsse:	Push-in-Anschluss (2 pro Anschlussseite) min: 0,14 mm ² max: 1,5 mm ² AWG: 26 - 14
Lagertemperatur max.:	-50°C ... 85°C
Betriebstemperatur max.:	-40°C ... 85°C

Technische Daten

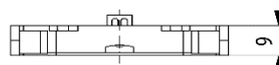
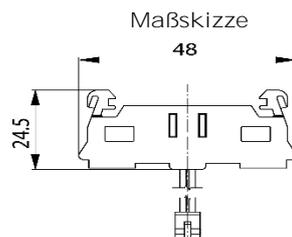
Betriebsspannung:	12 - 30V AC/DC
Betriebsstrom:	max. 44mA
Anschlusslitze:	0,25mm ² (AWG24), 10cm, angecrimpter BKL-Steckverbinder

Allgemeine Daten

Abisolierlänge:	8...10 mm
Anschluss:	Leiterquerschnitt: starr/flexibel: 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² AWG starr/flexibel: 26 ... 14 (umger. nach IEC) flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse): 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse): 0,14 mm ² ... 1,0 mm ²

Hinweis

Das Modul-Anschlusselement MKPAL dient dem Anschluss der LED Ringbeleuchtung.
Das MKPAL wird am Modulhalter MKHR_3 aufgerastet.



Schaltbild

