



## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Einbautiefe	34 mm
Höhe	89 mm
Länge	41 mm
Zulassung	C-Tick c UL us - Listed (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Lagertemperatur	-20 °C70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 - 85 % nicht kondensierend
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	0 °C50 °C
Produktgewicht	80 g
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Digitale Eingänge, Anzahl	8
Digitale Eingänge, Eingangssignalverzögerung	0,1 ms 3 ms 10 ms 20 ms
Digitale Eingänge, Eingangsspannung/-strom	24 VDC
Digitale Eingänge, Nennwert für TRUE	12 - 30 VDC
Digitale Eingänge, Nennwert für FALSE	0 V
Digitale Eingänge, Potenzialtrennung	ja
Digitale Ausgänge, Anzahl	7
Digitale Ausgänge, Kontakt	1 Relais
Digitale Ausgänge, Ausgangsspannung	12 - 30 V DC
Digitale Ausgänge, Ausgangsstrom	0,5 A
Digitale Ausgänge, Potenzialtrennung	ja
Digitale Ausgänge, Kurzschlussfestigkeit	ja
Digitale Ausgänge, Überlastfestigeit	ja