



## Technische Daten

Zulassungen:	CE;cULus Listed;TÜV;KOSHA;CCC
Anwendungsmöglichkeiten:	Schutztürwächter;Not-Aus-Überwachung unverzög.;Grenztaster;Lichtschrankenüberw. Typ.4;Lichtschrankenüberw. Typ.2 o T;Lichtschrankenüberw. Typ.2 m T
Betriebsarten:	einkanalig;automatischer Start;zweikanalig;manueller Start;Querschlusserkennung;Anlaufestung;manueller Start mit Überw.;ohne Querschlusserkennung;Selbsttest
Produktnorm:	EN 60947-5-1
Normen:	EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1
Versorgungsspannung (V):	24,0
Art der Versorgungsspannung:	DC
Klemmenart:	steckbar
Klemmentyp:	Federkraftklemme
Anzahl Sicherheitskontakte unverzögert:	2
Anzahl Halbleiterausgänge:	1
Stop-Kategorie:	0
Max.Strom bei DC13 I(6 Schaltspiele/m):	5.0 A
Max. Strom bei AC15:	5.0 A
Abmessung Breite:	17.5 mm
Abmessung Höhe:	100.0 mm
Abmessung Tiefe:	120.0 mm
Bruttogewicht:	150 g

Nettogewicht:	140 g
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C