



Technische Daten:

Vorschriften:	IEC 60947-5-1 / EN 60947-5-1 EN 60204-1
Gehäuse:	GD-Al- Legierung, farblackiert
Schutzart:	IP 65 nach EN 60529
Kontaktmaterial:	Feinsilber
Schaltssystem:	Mikroschalter, 1-poliger Wechsler
Temperaturbereich:	-20° C bis +80° C
Anschlussart:	AMP Flachsteckanschluss 2,8 x 0,5
Betätigung:	Stößel mit Stahlkugel
Befestigungsabstand:	27 mm - M4
Kabeleinführung:	M16 x 1,5
Elektrischer Aufbau:	IEC 60947-5-1, elektrisch gegeneinander isolierte Schaltglieder
Elektrische Belastung:	250 V AC 5 A (AC-15) 230 V DC 0,2 A (DC-13)
Min. Belastung:	24 V AC/DC 10 mA
Kurzschlusschutz:	5 A (träge)
Mech. Lebensdauer:	>1 Mio. Schaltspiele
Schalhäufigkeit:	max. 1800 Schaltspiele / h

Art.-Nr.: 51.7.01.0.01 (1047051)

Erstellt: 05-08-08 Pr	Geprüft:	Änderung:	Geprüft:	Blatt: 1 / 1
------------------------------	-----------------	------------------	-----------------	---------------------