

TECHNISCHE DATEN:

Gehäusematerial:	Kunststoff
Schalterkopf:	Kunststoff
Betätigungselement:	Teflonstößel
Betätigungsgeschwindigkeit:	0,1 ... 1,5 mm/s / m/s
Mindestbetätigungskraft:	20 N
Schutzart IP:	IP65
Einbaulage:	beliebig
Ausführung der Kabeleinführung:	1 x (M20 x 1,5)
Ausführung elektrischer Anschluss:	Schraubanschluss
Referenzkennzeichen:	gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 S
Breite des Sensors:	31 mm
Produktnorm für Abmessungen:	EN 50047
Schaltprinzip:	Sprungschaltglieder
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte:	1
Ausführung der Schaltfunktion:	Zwangsöffner, integriert
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte:	1
Schwingfestigkeit:	0,35 mm / 5g
Schockfestigkeit:	30g / 11 ms

Umgebungstemperatur

während Betrieb:	-25 ... +85 °C
während Lagerung:	-40 ... +90 °C

Isolationsspannung:	400 V
Verschmutzungsgrad:	Klasse 3
thermischer Strom:	6 A



Betriebsstrom:

- bei 24 V DC Bemessungswert:	6 A
- bei 230 V DC Bemessungswert:	6 A
- bei 24 V AC Bemessungswert:	3 A
- bei 230 V AC Bemessungswert:	0,27 A

Dauerstrom

- des DIAZED-Sicherungseinsatzes träge	6A
- des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink	10 A
- des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik	2A

