

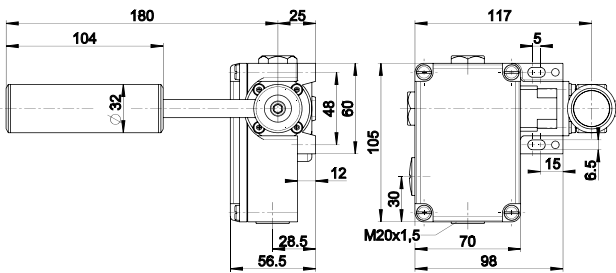


## Czujnik zbiegania taśmy przenośników ZS 73 SR 1Ö/1S pozycja środkowa Nr. katalogowy: 1179459

### Cechy użytkowe/Opcje:

- Obudowa metalowa
- 2 zestyki
- Bez blokady mechanicznej
- Rolka wykonana ze stali nierdzewnej 1.4104

### Wymiary



### Dane techniczne

Normy	EN 60947-5-1, EN ISO 13849-1
Obudowa	ciśnieniowy odlew aluminium, lakierowana
Pokrywa zamykająca	tworzywo termoplastyczne, wzmacniane włóknem szklanym, odporność na udary mechaniczne, samogasnące UL 94 V-0
Stopień ochrony	IP65 zgodnie z IEC/EN 60529
$B_{10d}$ (Obciążenie 10 %)	2 miliony
$T_M$	maks. 20 lat
Materiał styków	srebro
Elementy łączeniowe	Zestyki 1 rozv./1 zw.
System łączeniowy	przełączanie migowe, zestyki rozwiernie z otwarciem wymuszonym $\ominus$
Przyłącze	zaciski śrubowe
Przekrój przewodu	maks. 2.5 mm <sup>2</sup> (łącznie z tulejkami kablowymi)
Przepust kablowy	2 x M20 x 1.5
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane $U_{imp}$	6 kV
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	400 V
Konwencjonalny prąd termiczny $I_{the}$	6 A
Kategoria użytkowania	AC-15
Znamionowy/e prąd/napięcie robocze $I_e/U_e$	6 A/400 VAC
Zabezpieczenie przed zwarciami	6 A gG/gN bezpiecznik zwłoczny
Temperatura otoczenia	-25 °C ... +70 °C
Trwałość mechaniczna	> 1 milion operacji

Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.



Czujnik zbiegania taśmy przenośników  
ZS 73 SR 1Ö/1S pozycja środkowa  
Nr. katalogowy: 1179459

## Dane techniczne

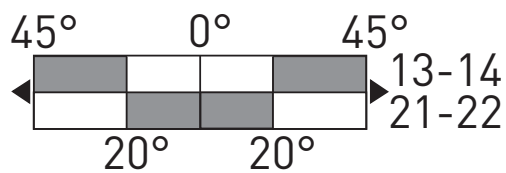
Atesty



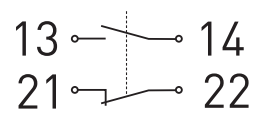
Waga

1300 g

## Diagram łączy



## Diagram zestyków



Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.