





Dane techniczne

histereza	H	typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarciami		pulsująca
spadek napięcia	U_d	≤ 1 V
Prąd roboczy	I_L	0 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I_r	maks. 20 μ A
Prąd jałowy	I_o	≤ 10 mA
Opóźnienie przed udostępnieniem	t_v	≤ 10 ms
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego		
MTTF _d		1721 a
Okres użytkowania (T _M)		20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)		0 %
Zgodność		
Zgodność z PWIS		VDMA 24364-C1/T100°C-W
Zgodność norm i dyrektyw		
Zgodność z normami		
Normy		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Zezwolenia i certyfikaty		
Klasa ochrony		II
Znamionowe napięcie izolacji	U_i	36 V
Odporność na znamionowe napięcie udarowe	U_{imp}	500 V
Atest UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Certyfikat CCC		Produkty, dla których maksymalne napięcie robocze nie przekracza 36 V, nie wymagają certyfikacji, a zatem nie są opatrzone znakiem CCC.
Warunki otoczenia		
Temperatura otoczenia		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Temperatura przechowywania		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Specyfikacja mechaniczna		
Rodzaj złącza		przewód
Materiał obudowy		Mosiądz , białobrązowy powlekana
Powierzchnia pomiarowa		PBT , zielony
Stopień ochrony		IP68
przewód		
Końcówki tulejkowe		tak
Średnica kabli		4,3 mm \pm 0,15 mm
Promień zgięcia		> 10 x średnica przewodu
Materiał		PVC
Kolor		czarny
Liczba rdzeni		3
Przekrój kabla		0,34 mm ²
Długość	L	10 m
Masa		329 g
Moment dokręcenia		0 ... 30 Nm
Informacje ogólne		
Zakres dostawy		Dostawa z 2 nakrętkami z zazębieniem zabezpieczającym

Połączenie



Akcesoria

	BF 18	Kołnierz montażowy, 18 mm
	BF 18-F	Plastikowy adapter montażowy, 18 mm
	MH 01-M18	Elementy montażowe do czujników
	MH-EXG-18	Uchwyt do szybkiego montażu z blokadą