



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2

Display/Operation

Wskaźnik napięcia roboczego	nie
Wskaźnik zadziałania	tak

Electrical connection

Długość przewodu L	2 m
Liczba żył	3
Przekrój przewodu	0.33 mm ²
Rodzaj przyłącza	Przewód, 2.00 m
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak

Electrical data

Częstotliwość przełączania	80 Hz
Maks. spadek napięcia statyczny	1.5 V
Napięcie robocze U_b	10...55 VDC
Napięcie znamionowe pracy U_e DC	24 V
Prąd roboczy pomiarowy I_e	400 mA
Prąd zwarciov	100 A
Tętnienia resztkowe maks. (w % z U_e)	5 %

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-25...70 °C

Interface

Wyjście przełączające	PNP, styk zwierny (NO)
-----------------------	------------------------

Material

Materiał obudowy	PBT
Materiał powierzchni aktywnej	PBT

Czujniki indukcyjne
BES IKN-K-070-P-1-S
Kod artykułu: BES02RW

BALLUFF

Mechanical data

Montaż	ponad powierzchnią
Wielkość	110x110x43
Wymiary	110 x 110 x 43 mm

Range/Distance

Gwarantowana odległość przełączania Sa	56 mm
Maks. dryft temperaturowy (% z Sr)	10 %
Maks. histereza H (w % z Sr)	15.0 %
Powtarzalność maks. (w % z Sr)	5.0 %
Rzeczywisty odstęp połączeń Sr	70 mm
Znamionowy zakres działania Sn	70 mm

Remarks

Stopień ochrony z zainstalowaną śrubą ochronną zbiornika regulacyjnego.

Wiring Diagrams

