



Czujnik indukcyjny z czołem stalowym, seria BES (BES05Y6) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF001119**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Wymiary	Ø 8 x 50 mm
Kształt obudowy	M8x1
Montaż	montaż zabudowany
Zasięg	2 mm
Wyjście przełączające	PNP, styk zwierny (NO)
Częstotliwość przełączania	100 Hz
Materiał obudowy	Stal nierdzewna (1.4404), z powłoką PTFE
Materiał powierzchni aktywnej	Stal nierdzewna (1.4404)
Przyłącze	Złącza wtykowe, M8x1-Męski, 3-stykowe
Napięcie robocze Ub	10...30 VDC
Temperatura otoczenia	-25...70 °C
Maks. wytrzymałość na ściskanie	50 bar
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	CE, cULus, WEEE, UKCA

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF001119

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 14:45