





Induktív közelítéskapcsoló henger alakú, teljesen fémből készült házban (ház + érzékelőfelület)

A rendkívül tartós, rozsdamentes acél érzékelőfelület 20-szor hosszabb idejű védelmet biztosít a mechanikai károsodással szemben a hagyományos érzékelőkhöz képest. A nagyfokú ellenállás az ásványi olajokkal és hűtőfolyadékokkal szemben, valamint a fémforgácsokkal szembeni érzéketlenség ideális érzékelővé teszi fémvágó és fúró alkalmazásokhoz.



- A teljes rozsdamentes acél tokozás a legmagasabb szintű mechanikai védelmet nyújtja
- Alacsony frekvenciájú moduláció a fémforgácsokkal szembeni ellenálláshoz
- Gyulladásgátlós kábel a hegesztési környezetben ráfröccsenő anyagokkal szembeni védelem érdekében (csatlakozókábeles típusok)

Rendelési információ



DC 2 vezetékű (M12 átkötőkábeles csatlakozó)

Méret			Érzékelési távolság	Rendelési típus* ¹ (beöntött kábeles típusokhoz 30 cm-es PVC kábellel és M12-es csatlakozóval)
M8	■	–	1,5 mm	E2FM-X1R5D1-M1TGJ
M12	■	–	2 mm	E2FM-X2D1-M1TGJ
M18	■	–	5 mm	E2FM-X5D1-M1TGJ
M30	■	–	10 mm	E2FM-X10D1-M1TGJ

DC 3 vezetékű, M12-es csatlakozós típusok

Méret			Érzékelési távolság	Rendelési típus* ¹ (M12 csatlakozós típusokhoz)	
				PNP	NPN
M8	■	–	1,5 mm	E2FM-X1R5B1-M1	E2FM-X1R5C1-M1
M12	■	–	2 mm	E2FM-X2B1-M1	E2FM-X2C1-M1
M18	■	–	5 mm	E2FM-X5B1-M1	E2FM-X5C1-M1
M30	■	–	10 mm	E2FM-X10B1-M1	E2FM-X10C1-M1

DC 3 vezetékű, beöntött kábeles) típusok

Méret			Érzékelési távolság	Rendelési típus* ¹ (beöntött kábeles típusokhoz 2 m-es PVC kábellel)	
				PNP	NPN
M8	■	–	1,5 mm	E2FM-X1R5B1 2M	E2FM-X1R5C1 2M
M12	■	–	2 mm	E2FM-X2B1 2M	E2FM-X2C1 2M
M18	■	–	5 mm	E2FM-X5B1 2M	E2FM-X5C1 2M
M30	■	–	10 mm	E2FM-X10B1 2M	E2FM-X10C1 2M

*¹ Kimeneti konfiguráció záró (NO)