

プロダクト・ニュース

この商品は
生産終了しました

OMRON

1990年1月5日

No. 766

近接スイッチ

近接スイッチ形E2E-X□D□シリーズ生産中止のお知らせ

近接スイッチ形E2E-X□D□シリーズの生産を中止します。

生産中止機種と代替推奨機種

生産中止機種	代替推奨機種
形E2E-X2D□□	形E2E-X3D□□-N
形E2E-X5D□□	形E2E-X7D□□-N
形E2E-X10D□□	形E2E-X10D□□-N

*詳細につきましては2ページ目をご参照ください。

旧製品の製造可否

不可能です。

生産中止時期

*1990年9月30日をもって生産中止いたします。

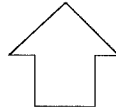
オムロン株式会社 特約販売事業部

〔限定配布
特約店・特約販売店・特販店様用〕

生産中止形式と代替形式リスト

《生産中止形式》

項目	形式	形E2E-X2D□□	形E2E-X5D□□	形E2E-X10D□□
外形	形	M12	M18	M30
検出距離		2mm±10%	5mm±10%	10mm±10%
電源電圧 (使用範囲)		DC12~24V (DC10~36V)		
漏れ電流		0.8mA以下		
応差の距離		検出距離の20%以下		
応答周波数		0.8kHz	0.5kHz	0.3kHz
制御出力		DC5~100mA		
回路保護		逆接続, サージ吸収		
表示灯		全形式動作表示のみ (赤色LED)		
使用温度範囲		-25~+70℃		
出力残留電圧		4.0V以下 (負荷100mAおよびコード長さ2mにて)		
保護構造		IP67		



《代替形式》

項目	形式	形E2E-X3D□□-N	形E2E-X7D□□-N	形E2E-X10D□□-N
外形	形	M12	M18	M30
検出距離		3mm±10%	7mm±10%	10mm±10%
電源電圧 (使用範囲)		DC12~24V (DC10~30V)		
漏れ電流		0.8mA以下		
応差の距離		検出距離の10%以下		
応答周波数		1.0kHz	0.5kHz	0.4kHz
制御出力		DC3~100mA		
回路保護		逆接続, サージ吸収, 負荷短絡保護		
表示灯		N.Oタイプ: 動作表示灯(赤色LED) 設定動作表示灯(緑色LED)	N.Cタイプ: 動作表示灯(赤色LED)	
使用温度範囲		-25~+70℃		
出力残留電圧		3.0V以下(負荷100mAおよびコード長さ2mにて)		
保護構造		IP67		
備考		※M8タイプもシリーズ化しています (E2E-X2D□□-N)		