

PSEN ma1.3n-20/VA/1switch

526246



Interruptor de seguridad magnético 2 n/a, forma cilíndrica M12, conectormacho M12 5 polos, sin LED, IP67/69, distancia de conmutación de 8/12 mm, según accionador; VP = 1 sensor sin accionador, carcasa de acero inoxidable, certificados (CE, EAC, ECOLAB, TÜV, UL/cUL).

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE;EAC (Eurasian);TÜV;UL/cUL;ECOLAB
Principio sensor:	magnéticos
Número de contactos NA:	2
Tipo de borne:	M12, 5pol. male
Tensión de conmutación:	24 V
Tipo de tensión de conmutación:	DC
Distancia de conmutación protegida:	8.0 mm
Distancia de desconexión asegurada:	18.0 mm
Grado de protección, carcasa:	IP67;IP69
Diseño:	redondo
Dimensión Ancho:	12.0 mm
Dimensión de altura:	12.0 mm
Dimensión Profundidad:	61.0 mm
Peso bruto:	30 g
Peso neto:	20 g
Temperatura ambiente:	-25 - 80 °C
Modos de funcionamiento:	Conexión individual