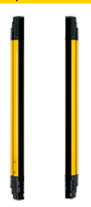


PSEN op4F-A-14-165/1

631009



Barrera fotoeléctrica de seguridad, tipo 4, PL e, protección de losdedos (resolución 14 mm), altura de campo de protección 1650 mm.

Características: muting, blanking, conexión en cascada, ausencia de zonas muertas. Programación mediante el software PSENoptConfigurator o en la propia barrera fotoeléctrica de seguridad. Tensión de alimentación24 V, conexión mediante cable pigtail de 18 polos con conector M12. Conector macho M12 emisor: 5 polos, receptor: blanking 12 polos, muting 12 polos/5 polos. El volumen de suministro no incluye cables pigtail.

Datos técnicos			
Certificaciones:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV		
Número de haces:	176		
Altura del campo de protección:	1650 mm		
Intervalo de servicio (m):	0,2 - 7,0		
Tiempo de reacción:	31.00 ms		
Número de salidas OSSD:	2		
Blanking:	Filtro de ventilación		
Conexión en cascada:	Caja de muting		
Tensión alimentación (V):	24,0		
Tipo de tensión de alimentación:	DC		
Grado de protección, carcasa:	IP65		
Aplicación según:	EN 61496-1;IEC 61496-2		
Resolución del dispositivo de seguridad:	14 mm		
Dimensión Ancho:	35.0 mm		
Dimensión de altura:	1656.3 mm		
Dimensión Profundidad:	40.8 mm		
Peso bruto:	7600 g		
Peso neto:	4050 g		
Temperatura ambiente:	0 - 50 °C		



Accesorios		
	630297	PSEN op cable axial M12 5-pole 30m
	630310	PSEN op cable axial M12 5-pole 3m
	630311	PSEN op cable axial M12 5-pole 5m
	630312	PSEN op cable axial M12 5-pole 10m
	630298	PSEN cable M12-5sf 20m
	630364	PSEN op cable axial M12 5-pole 50m
	631056	PSEN op pigtail receiver b
	631057	PSEN op pigtail receiver m
	631055	PSEN op pigtail emitter



631085	PSEN op cable axial M12 12-pole 50m
631083	PSEN op cable axial M12 12-pole 20m
631082	PSEN op cable axial M12 12-pole 10m
631084	PSEN op cable axial M12 12-pole 30m
631080	PSEN op cable axial M12 12-pole 3m
631081	PSEN op cable axial M12 12-pole 5m