

PSEN op4H-A-30-135/1

631027



Kurtyna świetlna, typ 4, PL e, ochrona dłoni (rozdzielczość 30 mm), wysokość pola chronionego 1350 mm. Funkcje: Muting, blanking, łączeniekaskadowe, brak martwych stref. Programowanie możliwe za pomocą oprogramowaniaPSENoptConfigurator lub bezpośrednio na kurtynie świetlnej. Napięcie zasilania 24 V, podłączenie przez 18-pinowy przewód typu pigtail do złącza M12. Złącze M12 nadajnika: 5- pinowe, odbiornik: Blanking 12-pinowe, muting 12-/5-pinowe. Przewodytypu pigtail nie są dostarczane z urządzeniem.

Dane





Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV
Ilość promieni:	72
Wysokość pola ochronnego:	1350 mm
Zasięg (m):	0,2 - 20,0
Czas reakcji:	19.00 ms
Liczba wyjść OSSD:	2
Napięcie zasilania (V):	24,0
Rodzaj napięcia zasilania:	DC
Zastosowanie wg:	EN 61496-1;IEC 61496-2
Rozdzielczość urządzenia ochronnego:	30 mm
Szerokość:	35.0 mm
Wysokość:	1356.3 mm
Głębokość:	40.8 mm
Ciężar brutto:	6350 g
Ciężar netto:	3300 g
Temperatura pracy:	0 - 50 °C

Akcesoria



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