

PSEN op4F-A-14-105/1

631005



Kurtyna świetlna, typ 4, PL e, ochrona palców (rozdzielczość 14 mm), wysokość pola chronionego 1050 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:	112
Wysokość pola ochronnego:	1050 mm
Zasięg (m):	0,2 - 7,0
Czas reakcji:	24.00 ms
Liczba wyjść OSSD:	2
Napięcie zasilania (V):	24,0
Rodzaj napięcia zasilania:	DC
Stopień ochrony obudowy:	IP65
Zastosowanie wg:	EN 61496-1;IEC 61496-2
Rozdzielczość urządzenia ochronnego:	14 mm
Szerokość:	35.0 mm
Wysokość:	1056.3 mm
Głębokość:	40.8 mm
Ciężar brutto:	5150 g
Ciężar netto:	2550 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