

PSEN op4H-A-30-180/1

631030



Kurtyna świetlna, typ 4, PL e, ochrona dłoni (rozdzielczość 30 mm), wysokość pola chronionego 1800 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: | 96 |
| Wysokość pola ochronnego: | 1800 mm |
| Zasięg (m): | 0,2 - 20,0 |
| Czas reakcji: | 22.00 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: | 30 mm |
| Szerokość: | 35.0 mm |
| Wysokość: | 1806.3 mm |
| Głębokość: | 40.8 mm |
| Ciężar brutto: | 8200 g |
| Ciężar netto: | 4400 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