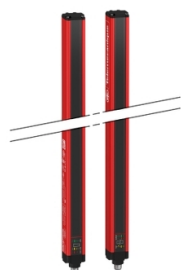


Kurtyny bezpieczeństwa typu 4, ochrona dłoni, 1660mm, 24V DC, konektor M12



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119618410
Alt. ID produktu	XUSL4E30H166N
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XUSL4E30H166N
Seria produktu	Detekcja elektroniczna czujniki indukcyjne, foto,
PKWiU	26.51.66.0

Opis ETIM

Klasa	Kurtyna świetlna (EC002549)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Liczba wyjść półprzewodnikowych z funkcją sygnalizacji	0
Liczba wyjść przekaźnikowych z funkcją sygnalizacji	0
Liczba zabezpieczonych wyjść półprzewodnikowych	2
Liczba zabezpieczonych wyjść przekaźnikowych	0
Możliwość maskowania	Nie
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Inne
Rodzaj wyjść OSSD	PNP
Rodzaj połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe M12
Klasa ochronności elementów eksploatacyjnych	Klasa ochronności 3
Szerokość czujnika	29,4 mm
Wysokość czujnika	1713 mm
Długość czujnika	31 mm
Rozdzielczość	30 mm
Kategoria ochrony przeciwybuchowej dla gazów	Brak
Kategoria ochrony przeciwybuchowej dla pyłów	Brak
Kaskadowość	Nie
Zasięg przesyłu w systemie jednokierunkowym	Nadajnik i odbiornik
Maksymalny prąd na wyjściu zabezpieczonym	400 mA
Temperatura otoczenia	-10..55 °C
Z funkcją wyciszenia	Tak

Możliwość przełączenia na sterowanie ręczne (override)	Nie
Czas reakcji	20,5 ms
Rozdzielczość kurtyny świetlnej	30 mm
Rozdzielczość zredukowana	Nie
Zasięg działania	12 m
Napięcie przełączania OSSD w stanie „wysokim”	24 V
Wysokość pola ochronnego	1660 mm
Typ bezpieczeństwa zgodnie z IEC 61496-1	4
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	Nie dotyczy
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	Nie dotyczy
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24..24 V
Rodzaj napięcia	DC
Z kodowaniem wiązek	Nie
Możliwość sterowania impulsowego	Nie
Z funkcją dozoru urządzenia podrzędnego	Nie
Długość fali sensora	950 nm
Z blokadą ponownego zadziałania	Tak
Do układów bezpieczeństwa	Tak