

## Czujnik fotoelektryczny widełki z wyjściem PNP 1NO, 12..24V DC, konektor M8



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119040686
Alt. ID produktu	XUVR0608PANM8
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XUVR0608PANM8
Seria produktu	Detekcja elektroniczna czujniki indukcyjne, foto,
PKWiU	26.51.66.0

### Opis ETIM

Klasa	Czujnik optyczny szczelinowy (EC002720)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Minimalna wielkość obiektu	Brak informacji
Głębokość widełek	60 mm
Rozstaw widełek	50 mm
Nominalna strefa działania	50 mm
Maksymalna strefa działania	50 mm
Maksymalny prąd wyjściowy	100 mA
Z funkcją czasową	Nie
Reflektor (odbłyśnik) dostarczany z czujnikiem	Nie
Wyjście analogowe 0 V ... 10 V	Nie
Wyjście analogowe 0 mA ... 20 mA	Nie
Wyjście analogowe 4 mA ... 20 mA	Nie
Wyjście analogowe -10 V ... +10 V	Nie
Z innym wyjściem analogowym	Nie
Procedura strojenia	Inne
Z analogowym interfejsem komunikacyjnym	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym AS-Interface	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym CANOpen	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym DeviceNet	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym Ethernet	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym INTERBUS	Nie

Z interfejsem komunikacyjnym PROFIBUS	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym RS-232	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym RS-422	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym RS-485	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym SSD	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym SSI	Nie
Liczba wyjść półprzewodnikowych z funkcją sygnalizacji	1
Liczba wyjść przekaźnikowych z funkcją sygnalizacji	0
Liczba zabezpieczonych wyjść półprzewodnikowych	1
Liczba zabezpieczonych wyjść przekaźnikowych	0
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Inne
Rodzaj połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe M8
Sposób łączenia na wyjściu	PNP
Rodzaj funkcji przełączania	Styk zwierny (NO)
Klasa ochronności elementów eksploatacyjnych	Klasa ochronności 0
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów	Brak
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów	Brak
Rodzaj konstrukcji obudowy	Konstrukcja specjalna
Szerokość czujnika	Brak informacji
Średnica czujnika	Brak informacji
Wysokość czujnika	Brak informacji
Długość czujnika	Brak informacji
Tryb pracy czujnika	Tryb ciemny
Rodzaj materiału powierzchni optycznej	Tworzywo sztuczne
Materiał obudowy	Inne
Maksymalny prąd na wyjściu zabezpieczonym	100 mA
Minimalna odległość reflektora (odbłyśnika)	Brak informacji
Czas reakcji	Brak informacji
Zasięg działania	Brak informacji
Częstotliwość przełączania	4000 Hz
Typ bezpieczeństwa zgodnie z IEC 61496-1	1
Napięcie przełączania OSSD w stanie „wysokim”	Brak informacji
Rodzaj napięcia	DC
Z funkcją dozoru urządzenia podrzędnego	Nie
Sygnalizacja stanu przedawaryjnego	Nie
Klasa bezpieczeństwa lasera	Brak
Długość fali sensora	Brak informacji
Rodzaj światła	Światło czerwone spolaryzowane
Plamka świetlna	Brak informacji
Średnica przewodu według AWG	Brak informacji
Rodzaj materiału osłony przewodu	Inne
Z blokadą ponownego zadziałania	Nie

Stopień ochrony (IP)	IP65
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Temperatura otoczenia	-10..60 °C
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	12..24 V