

## Lampka sygnalizacyjna Ø12 żółta LED z pokrywą 24V

Lampka sygnalizacyjna Ø12 żółta LED z pokrywą 24V. Gama produktów: Harmony XVL - Typ produktu lub komponentu : wskaźnik LED ze zintegrowaną soczewką - Nazwa komponentu: XVL - Średnica montażowa: 12 mm - Rodzaj zabezpieczenia: integralny opornik balastowy, wbudowana dioda - Znamionowe napięcie zasilania [Us] : 24 V - stopień ochrony IP: IP40 zgodnie z IEC 60529, IP40 zgodnie z NF C 20-010, IP65 (z uszczelką XVLZ912) zgodnie z IEC 60529, IP65 (z uszczelką XVLZ912) zgodnie z NF C 20-010.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110651706
Alt. ID produktu	XVLA335
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XVLA335
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Lampki, przyciski, kasetki sterujące, kolumny świe
PKWiU	27.90.20.0

### Opis ETIM

Klasa	Lampka sygnalizacyjna, kompletna (EC000272)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Liczba sygnalizatorów świetlnych	1
Kolor soczewek	Żółty
Rodzaj trzonka	LED
Zawiera źródło światła	Tak
Znamionowe napięcie pracy Ue	24..24 V
Rodzaj napięcia	DC
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie wtykowe płaskie
Kształt soczewki	Okrągły
Rodzaj soczewki	Płaski
Średnica otworu	12 mm
Szerokość otworu	0 mm
Wysokość otworu	0 mm
Z pierścieniem czołowym	Tak
Materiał pierścienia czołowego	Tworzywo sztuczne
Kolor pierścienia czołowego	Czarny

Stopień ochrony (IP)	IP40
----------------------	------

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110651706
-------------------------	---------------