



Główny

Rodzina produktów	Harmony XVD Optimum
Typ produktu lub komponentu	Kompletny miniaturowy sygnalizator
Sygnalizator/Typ elementu zespołu wskaźników	Element podstawy mocowanie bezpośrednie Zespół podświetlany
Rodzaj sygnalizacji	Stały
Średnica montażowa	45 mm
Nazwa składnika	XVDLS
Materiał	Poliamid wzmocniony szkłem element podstawy Poliwęglan zespół podświetlany
Źródło światła	Bark żarówki w zestawie żółty
Typ żarówki	Żarowy BA 15d
[Us] znamionowe napięcie zasilania	<= 230 V
Strata mocy w W	< 5 W

Uzupełnienie

Połączenia - zaciski	Zaciski śrubowe <= 1 x 1,5 mm ² z końcówką kablową
Włot kablowy	1 wlot gwintowany Pg 7
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	250 V IEC 60947-1
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałone	4 kV IEC 60947-1
Masa produktu	0,08 kg

Środowisko

Certyfikacja produktu	CSA UL
Normy	EN/IEC 60947-5-1
Działanie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym	Klasa II IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP40 IEC 60529
RoHS EUR conformity date	0907
RoHS EUR status	Compliant