

## XVDLS34

stacjonarny sygnalizator czerw. XVD -  
podstawa BA 15d - 230 V max - IP 40



### 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 RED
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 <sup>2</sup> z końcówką kablową
Włot kablowy	1 włot gwintowany Pg 7
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	250 V IEC 60947-1
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałane	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

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.