

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Voyants à leds intégrés	Rouge, verte, jaune (ambre), blanche
Durée de vie des leds	100 000 heures
Consommation	<20 mA
Tension d'alimentation	400 Vac / 230 Vac \pm 15 %
Tension d'isolement	2,5 kV, 1 mn
Fréquence d'utilisation	50, 60 Hz
Version relais	1 OF, 250 Vac, 8 A, $\text{Cos}\phi = 1$, 3A 30 Vdc

MECANIQUE

Raccordements	1 ou 3 bornes pour les phases, 1 borne pour le neutre
Bornes de raccordement	Etrier maxi 2,5 mm ² avec embout
Couple maxi de serrage	0,25 Nm
Indice de protection	IP 30 au niveau des leds, IP 20 bornes de raccordement
Masse (g)	< 60 grammes
Fixation	Rail DIN

DIMENSIONS H x L x P (mm)

1 module : 89 x 17,5 x 72, découpe DIN 45 mm

ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation	-20 °C à +55 °C
Température de stockage	-25 °C à +65 °C

NORMES

EN 60947-7-1, IEC 60998-1, ROHS, ULV0

GAMME

Désignations

- Voyant modulaire 230 Vac avec led rouge, monophasé
- Voyant modulaire 230 Vac avec led verte, monophasé
- Voyant modulaire 230 Vac avec led blanche, monophasé
- Voyant Trileds modulaire 400 Vac / 230 Vac avec leds rouge, verte, jaune, tri + neutre
- Voyant Trileds modulaire 400 Vac / 230 Vac avec leds verte, verte, verte, tri + neutre
- Voyant Trileds modulaire 400 Vac / 230 Vac avec leds blanche, blanche, blanche, tri + neutre
- Voyant modulaire avec relais intégré 230 Vac avec led rouge, monophasé
- Voyant modulaire avec relais intégré 230 Vac avec led verte, monophasé
- Voyant modulaire avec relais intégré 230 Vac avec led blanche, monophasé
- Voyant modulaire fermé, ouvert, défaut 230 Vac avec leds rouge, verte, jaune

Références

- VLM230ACR
- VLM230ACG
- VLM230ACW
- VTM230ACRGY
- VTM230ACGGG
- VTM230ACWWW
- VLM230ACRA
- VLM230ACGA
- VLM230ACWA
- VTM230ACDOF



Voyant modulaire Voyants Trileds mod. 400/230 Vac Voyant modulaire 230 Vac avec relais intégré VTM230ACDOF

Ce document n'est pas contractuel. La société Zélec France se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques.