



LED du voyant de pile clignotante VAZ-FLASH-70MM-RD

- Conception modulaire
- Combinaison flexible d'éléments de signaux
- Système à baïonnette pour montage et démontage simple
- durée de vie longue
- 70-mm-series

Élément de colonne lumineuse à LED rouge clignotante,



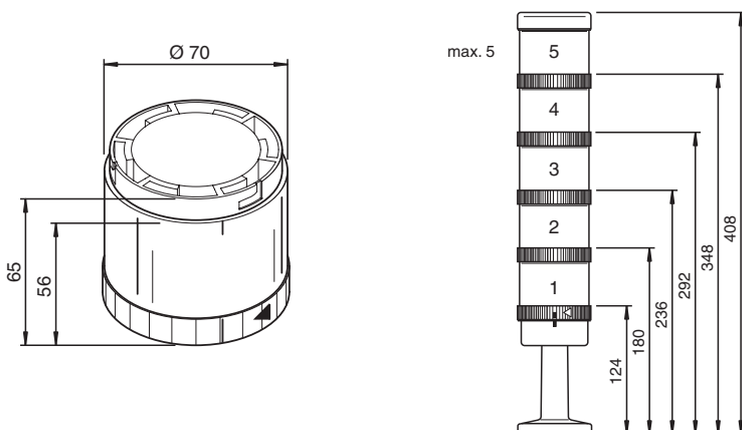
Fonction

L'élément lumineux clignotant à LED convertit les signaux électriques en signaux optiques.

L'élément lumineux est disponible en différentes couleurs et le connecteur de type baïonnette permet une installation facile sur la borne correspondante. La conception modulaire permet à l'utilisateur de définir différentes combinaisons et réduit les coûts de fonctionnement et de stockage.

L'illuminant basé sur la technologie LED est intégré dans la calotte sphérique et assure un excellent éclairage, une bonne résistance aux chocs et aux vibrations ainsi qu'une longue durée de vie, ce qui signifie également que les chiffres MTBF (temps moyen entre défaillances) sont satisfaisants.

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

numéro de fichier UL	E223176
Couleur	rouge
Fréquence	env. 1 Hz

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF _d	700 a
-------------------	-------

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi	U _e	24 V CC
Courant assigné d'emploi	I _e	35 mA
Classe de protection	III	

Données techniques

Conformité aux directives

Compatibilité électromagnétique

Directive CEM selon 2014/30/EU	EN 60947-5-1 EN 60947-1
--------------------------------	----------------------------

Conformité aux normes

Degré de protection	EN 60529
---------------------	----------

Conditions environnementales

Température ambiante	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
----------------------	-------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP65
Raccordement	Système à baïonnette
Durée de vie	50 000 heures max. = 5,7 ans (fonctionnement continu)

Éléments du système adaptés

	VAZ-CLAMP-70MM-90°	Élément de raccordement avec couvercle pour colonne lumineuse
	VAZ-70MM-IO	Élément de connexion de tour de signalisation IO-Link avec couvercle