



Indicateur à montage sur écrou, de 22 mm, de grande visibilité avec boutons lumineux

La série M22 d'indicateurs existe en version ronde de 22 ou 25 mm. Ils peuvent aussi être facilement montés et retirés du socle. Le mécanisme de protection des doigts sur la lampe est fourni en standard. Les indicateurs M22 peuvent être équipés d'une LED ou d'une lampe à incandescence.

- Disponible en 5 couleurs
- LED super brillantes pour toutes les versions
- Douilles de lampes avec ou sans transformateurs
- Homologations UL et cUL

Références

Affichage

Présentation	IP65 étanche à l'huile	
	Couleur d'affichage	Référence
Rond / plat	Rouge	M22-FR
	Vert	M22-FG
	Jaune	M22-FY
	Blanc	M22-FW
	Bleu	M22-FA
Carré / saillant	Rouge	M22-CR
	Vert	M22-CG
	Jaune	M22-CY
	Blanc	M22-CW
	Bleu	M22-CA

Socle

Référence	
Circuits de réduction de tension	
Sans réducteur de tension	Avec réducteur de tension (220 Vc.a.)
M22-00	M22-00-T2

Lampe

c.a. / c.c.	LED voyant	Tension de fermeture			
		6 V	12 V	24 V	24 V superlumineux
c.a.	Rouge	A22-6DR	–	–	–
	Vert	A22-6DG	–	–	–
	Jaune	A22-6DY	–	–	–
	Bleu	A22-6DA	–	–	–
c.c.	Rouge	A22-6AR	–	–	–
	Vert	A22-6AG	–	–	–
	Jaune	A22-6AY	–	–	–
	Bleu	A22-6AA	–	–	–
c.a. et c.c.	Rouge	–	A22-12AR	A22-24AR	A22-24ASR
	Vert	–	A22-12AG	A22-24AG	A22-24ASG
	Jaune	–	A22-12AY	A22-24AY	A22-24ASY
	Bleu	–	A22-12AA	A22-24AA	A22-24ASA

Lampe à incandescence	6 Vc.a. / Vc.c.	12 Vc.a. / Vc.c.	24 Vc.a. / Vc.c.	100 Vc.a. / Vc.c.
	A22-5	A22-12	A22-24	A22-H1

Accessoires

Le modèle M22 utilise les mêmes accessoires que le A22. Référez-vous à la section correspondante relative au modèle A22.

Caractéristiques

Agence reconnue	Normes	Numéro de fichier
UL, cUL	UL508	E41515

Lampe LED

Tension nominale	Courant nominal	Tension de fermeture
6 Vc.c.	60 mA (20 mA)	6 Vc.c. ±5%
6 Vc.a.	60 mA (20 mA)	6 Vc.a. ±5%
12 Vc.a. / Vc.c.	30 mA (10 mA)	12 Vc.a. / Vc.c. ±5%
24 Vc.a. / Vc.c.	15 mA (10 mA)	24 Vc.a. / Vc.c. ±5%

Lampe à incandescence

Tension nominale	Courant nominal	Tension de fermeture
6 Vc.a. / Vc.c.	200 mA	5 V
14 Vc.a. / Vc.c.	80 mA	12 V
28 Vc.a. / Vc.c.	40 mA	24 V
130 Vc.a. / Vc.c.	20 mA	100 V

LED super brillante

Tension nominale	Courant nominal	Tension de fermeture
24 Vc.a. / Vc.c.	15 mA	24 Vc.a. / Vc.c. ±5%

Eclairage à tension réduite

Tension nominale	Courant nominal	Tension de fermeture
110 Vc.a.	95 à 115 Vc.a.	Lampe LED (A22-24_)
220 Vc.a.	190 à 230 Vc.a.	

Température ambiante	En fonctionnement : -20 à 55 °C, stockage : -40 à 70 °C
Classe de protection	IP65
Catégorie de surtension	Classe II
PTI (résistance au courant de fuite)	175
Degré de contamination	3 (CEI947-5-1)
Taille en mm (H × L × P)	Bouton : 29,7 de dia. × 16 P, interrupteur : 34 H × 34 L × 54,7 P