## FICHE TECHNIQUE - M22-LEDC230-B



## Light element, LED, blue, base fixing, 85-264VAC, screw connection

Référence M22-LEDC230-B N° de catalogue 218060

## **Gamme de livraison**

Fonction de base équipements complémentaires			Éléments LED
Raccordement			Bornes à vis
Montage			Fixation par l'arrière
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V	85 - 264 V AC/DC, 50/60 mA
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	mA	5 - 15
Consommation	P <sub>max</sub> .	W	0.33
Longévité EN 60064 sous t <sub>a</sub> = +25 °C	t <sub>moyenne</sub> (AC)	h	100000
Degré de protection			IP20
			sous 230 V
Couleur			
			bleu
Connexion à SmartWire-DT			non
Raccordement			Bornes à vis

#### Remarques

Cas des voyants lumineux, boutons-poussoirs lumineux et commutateurs rotatifs lumineux :

M22...-R uniquement en association avec M22-LED...-R

M22...-G uniquement en association avec M22-LED...-G

M22...-W uniquement en association avec M22-LED...-W

M22...-Y uniquement en association avec M22-LED...-W

M22...-B en association avec M22-LED...-W ou M22-LED...-B

# Caractéristiques techniques

### **Généralités**

denorantes		
Conformité aux normes		IEC 60947-5-1
Couple de commande (bornes à vis)	Nm	≦ 0.8
Degré de protection		IP20
Résistance climatique		Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30 Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78
Température ambiante		
Appareil nu	°C	-25 - +70
Stockage	°C	- 40 - + 80
Position de montage		Quelconque
Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27 Durée de choc : 11 ms, demi-sinusoïdal	g	> 30
Tenue aux chocs	g	selon IEC 60068-2-27 Semi-sinusoïdal Durée de choc 11 ms 30
Sections raccordables	mm²	
Conducteur à âme massive	$mm^2$	0,75 - 2,5
multibrins	mm <sup>2</sup>	0,5 - 2,5
Circuite électriques		

#### Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	V AC	6000
Tension assignée d'isolement	Ui	V	500
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Installation à l'intérieur et à l'extérieur protégé			

Vérification de la conception selon IEC/EN 6	1439		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	1
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	w	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes			Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement			
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante			Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement			Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique			Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où

# Caractéristiques techniques ETIM 9.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Douille de lampe pour appareils de commande et de signalisation (EC000204)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Culot de lampe pour appareil de commande et de signalisation (ecl@ss13-27-37-12-09 [AKF027019])

les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

avec résistance série intégrée  source lumineuse fournie  ves  douille  tension de fonctionnement nominale Ue à CA 50 Hz  tension de fonctionnement nominale Ue a CA 60 Hz  tension de fonctionnement nominale Ue en CC  v 85 - 264  tension de fonctionnement nominale Ue en CC  v 0 - 0  type de tension d'actionnement  source lumineuse  type de raccordement du circuit auxiliaire  couleur de la source lumineuse  bleu			
Source lumineuse fournie  Avec diode intégrée  douille  sans  tension de fonctionnement nominale Ue à CA 50 Hz  tension de fonctionnement nominale Ue à CA 60 Hz  tension de fonctionnement nominale Ue a CA 60 Hz  tension de fonctionnement nominale Ue en CC  V  85 - 264  tension de fonctionnement nominale Ue en CC  V  0 - 0  AC  LED  type de raccordement du circuit auxiliaire  couleur de la source lumineuse  bleu	transfo intégré		No
avec diode intégrée  douille  sans  V 85 - 264  tension de fonctionnement nominale Ue à CA 50 Hz  V 85 - 264  tension de fonctionnement nominale Ue à CA 60 Hz  V 85 - 264  tension de fonctionnement nominale Ue en CC  V 0 - 0  type de tension d'actionnement  AC  LED  type de raccordement du circuit auxiliaire  couleur de la source lumineuse  bleu	avec résistance série intégrée		No
douille sans  tension de fonctionnement nominale Ue à CA 50 Hz V 85 - 264  tension de fonctionnement nominale Ue à CA 60 Hz V 85 - 264  tension de fonctionnement nominale Ue en CC V 0 - 0  type de tension d'actionnement source lumineuse LED  type de raccordement du circuit auxiliaire raccordement à vis  couleur de la source lumineuse bleu	source lumineuse fournie		Yes
tension de fonctionnement nominale Ue à CA 50 Hz  V 85 - 264  tension de fonctionnement nominale Ue à CA 60 Hz  V 85 - 264  tension de fonctionnement nominale Ue en CC  V 0 - 0  type de tension d'actionnement  AC  LED  type de raccordement du circuit auxiliaire  couleur de la source lumineuse  bleu	avec diode intégrée		Yes
tension de fonctionnement nominale Ue à CA 60 Hz  V 85 - 264  tension de fonctionnement nominale Ue en CC  V 0 - 0  type de tension d'actionnement  AC  LED  type de raccordement du circuit auxiliaire  couleur de la source lumineuse  bleu	douille		sans
tension de fonctionnement nominale Ue en CC  type de tension d'actionnement  AC  LED  type de raccordement du circuit auxiliaire  couleur de la source lumineuse  bleu	tension de fonctionnement nominale Ue à CA 50 Hz	V	85 - 264
type de tension d'actionnement AC source lumineuse type de raccordement du circuit auxiliaire couleur de la source lumineuse bleu	tension de fonctionnement nominale Ue à CA 60 Hz	V	85 - 264
source lumineuse  LED  type de raccordement du circuit auxiliaire  couleur de la source lumineuse  bleu	tension de fonctionnement nominale Ue en CC	V	0 - 0
type de raccordement du circuit auxiliaire raccordement à vis couleur de la source lumineuse bleu	type de tension d'actionnement		AC
couleur de la source lumineuse bleu	source lumineuse		LED
	type de raccordement du circuit auxiliaire		raccordement à vis
type de fixation fixation sur sol	couleur de la source lumineuse		bleu
	type de fixation		fixation sur sol

# Homologations

Product Standards	IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	UL/CSA Type: -