

Partea nr. **M22-L-B**
216775

Numărul **EL 4355336**
(Norvegia)

Specificații generale	
Nume produs	Lampă indicatoare Eaton Moeller® seria M22
Partea nr.	M22-L-B
EAN	4015082167752
Lungimea/adâncimea produsului	30 milimetri
Înălțimea produsului	30 milimetri
Lățimea produsului	30 milimetri
Greutatea produsului	0,007 kilograme
Conformități	Contactați producătorul
Certificari	CSA CSA Clasa Nr.: 3211-03 IEC/EN 60947 CSA-C22.2 Nr. 14-05 Nr. dosar UL: E29184 CSA Nr. dosar: 012528 Nr. de control al categoriei UL: NKCR UL 508 IEC/EN 60947-5 VDE 0660 CSA-C22.2 Nr 94-91 CE UL
Denumirea comercială a produsului	M22
Tip produs	Indicator luminos
Subtip produs	Niciunul
Caracteristici & Funcții	
Culoarea ramei	Crom
Materialul ramei	Alu
Design	Culoare
Echipat cu:	Inel frontal
Culoarea lentilei	Albastru
Informații generale	
Gradul de protecție	NEMA 4X, 13
Gradul de protecție (partea din față)	IP67/IP69K
Diametru deschidere	22,5 milimetri
Categoria de supratensiune	III
Gradul de poluare	3
Categorie produs	RMQ-Titan
Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp)	4000 V c.a.
Mărime	Diametru frontal: 29.7 mm
Tip	Indicatoare luminoase

Condiții ambientale mecanice	
Poziția de montare	După cum este necesar
Rezistența la șocuri	Mecanice, conform IEC/EN 60068-2-27 30 g, mecanic, Conform IEC/EN 60068-2-27, Șoc sinusoidal 11 ms
Condiții climatice de mediu	
Temperatura ambientală de funcționare - min	-25 °C
Temperatura ambientală de funcționare - max	70 °C
Imunizarea la schimbările climatice	Căldură umedă, constantă, conform IEC 60068-2-78 Căldură umedă, ciclică, conform IEC 60068-2-30
Capacitățile terminalelor	
Capacitatea terminalului	0,5 - 1,5 mm ² , solid 0,5 - 1,5 mm ² , torsadat

06/17/2024

Eaton 216775 ED2023 V1.0 RO

1 / 2

Putere electrică	
Tensiunea nominală de izolație (UI)	250 V
Comunicare	
Conexiune la SmartWire-DT	Da Cu conexiuni SWD-RMQ
Contacte	
Forța pentru deschidere pozitivă - min	0 N
Verificarea proiectului	
Disiparea căldurii echipamentului, P _{vid} dependent de curent	0 W
Capacitatea de disipare a căldurii P _{diss}	0 W
Disiparea căldurii pe pol, P _{vid} dependent de curent	0 W
Curent nominal de funcționare pentru disiparea specificată a căldurii (I _n)	0 A
Disipare statică a căldurii, P _{vs} nedependentă de curent	0 W
10.2.2 Rezistența la coroziune	Îndeplinește cerințele standardului produsului.
10.2.3.1. Verificarea stabilității termice a incintelor	Îndeplinește cerințele standardului produsului.
10.2.3.2. Verificarea rezistenței materialelor izolante la căldură normală	Îndeplinește cerințele standardului produsului.
10.2.3.3 Rezistența din insul. Mat. la căldură / foc anormal de către aleșii interni. Efecte	Îndeplinește cerințele standardului produsului.
10.2.4 Rezistența la radiațiile ultraviolete (UV)	Vă rugăm să întrebați
10.2.5. Ridicarea	Nu se aplică, deoarece întregul dispozitiv de comutare trebuie evaluat.
10.2.6. Impactul mecanic	Nu se aplică, deoarece întregul dispozitiv de comutare trebuie evaluat.
10.2.7 Inscriptii	Îndeplinește cerințele standardului produsului.
10.3 Gradul de protecție a ansamblurilor	Nu se aplică, deoarece întregul dispozitiv de comutare trebuie evaluat.
10.4 Degajări și distanțe de infiltrare	Îndeplinește cerințele standardului produsului.
10.5 Protecția împotriva electrocutării	Nu se aplică, deoarece întregul dispozitiv de comutare trebuie evaluat.
10.6 Incorporarea dispozitivelor și componentelor de comutare	Nu se aplică, deoarece întregul dispozitiv de comutare trebuie evaluat.
10.7 Circuite și conexiuni electrice interne	Este responsabilitatea constructorului de panouri.
10.8 Conexiuni pentru conductori externi	Este responsabilitatea constructorului de panouri.

10.9.2. Puterea electrică de putere-frecvență			Este responsabilitatea constructorului de panouri.
10.9.3 Tensiune de rezistență la impulsuri			Este responsabilitatea constructorului de panouri.
10.9.4 Încercarea carcaselor din material izolant			Este responsabilitatea constructorului de panouri.
10.10 Creșterea temperaturii			Nu se aplică.
10.11 Evaluarea scurtcircuitului			Este responsabilitatea constructorului de panouri. Trebuie respectate specificațiile aparatajului de comutație.
10.12 Compatibilitate electromagnetică			Este responsabilitatea constructorului de panouri. Trebuie respectate specificațiile aparatajului de comutație.
10.13 Funcția mecanică			Dispozitivul îndeplinește cerințele, cu condiția respectării informațiilor din prospectul de instrucțiuni (IL).

Date tehnice ETIM 9.0

Componente industriale de joasa tensiune (EG000017) / Element frontal pentru indicator luminos (EC000223)			
Inginerie electrică, automatizări, ingineria controlului proceselor / Tehnologia întrerupătoarelor de joasă tensiune / Dispozitiv de comandă și alarmă / Element frontal pentru lumini de avertizare (ecl@ss13-27-37-12-11 [AKF029019])			
Potrivit pentru numărul de lumini de semnalizare încorporate			1
Lentilă color			Albastru
Lentile tip construcție			Rotund
Diametru gaură		milimetru	22.5
Deschiderea lățimii		milimetru	0
Deschiderea înălțimii		milimetru	22.5
Cu inel frontal			Da
Inel frontal din material			Alu
Inel frontal color			Crom
Tipul lentilei			Plat
Grad de protecție (IP), partea frontală			IP67/IP69K
Gradul de protecție (NEMA)			4X, 13