



Indicator luminos, RMQ-Titan, Flush, Rosu

Partea nr. M22-L-R
216772

Număr EL 4355333
(Norvegia)

Specificații generale		
Nume produs		Lampă indicatoare Eaton Moeller® seria M22
Partea nr.		M22-L-R
EAN		4015082167721
Lungimea/adâncimea produsului		30 milimetri
Înălțimea produsului		30 milimetri
Lățimea produsului		30 milimetri
Greutatea produsului		0,007 kilograme
Conformități		Marcaj CE
Certificari		EN 60947-5 UL 508 CSA Std. C22.2 Nr. 94-91 IEC 60947-5 CSA Std. C22.2 Nr. 14-05 VDE Nr. de control al categoriei UL: NKCR CE CSA IEC/EN 60947 IEC/EN 60947-5 CSA-C22.2 Nr. 14-05 Nr. dosar UL: E29184 VDE 0660 CSA Clasa Nr.: 3211-03 UL CSA Nr. dosar: 012528 CSA-C22.2 Nr 94-91
Denumirea comercială a produsului		M22
Tip produs		Indicator luminos
Subtip produs		Niciunul
Caracteristici & Funcții		
Culoarea ramei		Crom
Materialul ramei		Alt
Design		Culoare
Echipat cu:		Inel frontal
Culoarea lentilei		Roșu
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, ciclică, conform IEC 60068-2-30 Căldură umedă, constantă, conform IEC 60068-2-78

Capacitățile terminalelor			
Capacitatea terminalului			0,5 - 1,5 mm², torsadat 0,5 - 1,5 mm², solid
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 Rezistență 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 Încorporarea 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 izolat			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			Roșu
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			Alț
Inel frontal color			Crom
Tipul lentilei			Plat
Grad de protecție (IP), partea frontală			IP67/IP69K
Gradul de protecție (NEMA)			4X, 13