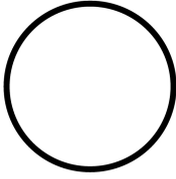


LED-Element,Front,weiss**Typ****M22-CLED230-W****Art.-Nr.****216575**

→ Projektieren

Cage Clamp ist ein eingetragenes Warenzeichen der Wago Kontakttechnik GmbH, Minden

Lieferprogramm

Sortiment			RMQ-Titan (Bohrloch 22,5 mm)
Grundfunktion			LED-Elemente
Einzelgerät/Komplettgerät			Einzelgerät
Beschreibung			Cage Clamp ist ein eingetragenes Warenzeichen der Wago Kontakttechnik GmbH, Minden
Befestigung			Frontbefestigung
Anschlusstechnik			Cage Clamp
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V	85 - 264 V AC, 50/60 Hz
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	mA	5 - 15
Leistungsaufnahme	$P_{max.}$	W	0.33
			bei 230 V
Farbe			
			weiß
Schutzart			IP20
Frontring			- keine Angabe -
Anbindung an SmartWire-DT			nein

Hinweise

Bei Drucktasten, Leuchtmeldern, Leuchtdrucktasten und Leuchtwahltasten gilt:

M22...-R nur in Kombination mit M22-LED...-R

M22...-G nur in Kombination mit M22-LED...-G

M22...-W nur in Kombination mit M22-LED...-W

M22...-Y nur in Kombination mit M22-LED...-W

M22...-B in Kombination mit M22-LED...-W oder M22-LED...-B

Approbationen

Product Standards
 UL File No.
 UL CCN
 CSA File No.
 CSA Class No.
 NA Certification
 Degree of Protection

IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
 E29184
 NKCR
 012528
 3211-03
 UL Listed, CSA certified
 UL/CSA Type: -

Allgemeines

Normen und Bestimmungen

IEC/EN 60947

			VDE 0660
Betätigungsdrehmoment (Schraubklemmen)		Nm	 0.8
Schutzart			IP20
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		°C	
offen		°C	- 25 - + 70
Lagerung		°C	- 40 - + 80
Einbaulage			beliebig
Schockfestigkeit		g	30 Schockdauer 11 ms Halbsinus gemäß IEC 60068-2-27
Anschlussquerschnitte		mm ²	
eindrähtig		mm ²	0.75 - 2.5
mehrdrähtig		mm ²	0.5 - 2.5

Strombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	6000
Bemessungsisolationsspannung	U_i	V	500
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3

Hinweise

Hinweise > 200 V AC/60 Hz: -25/+55 °C

Innenraum und geschützte Außenaufstellung

Technische Daten nach ETIM 4.0

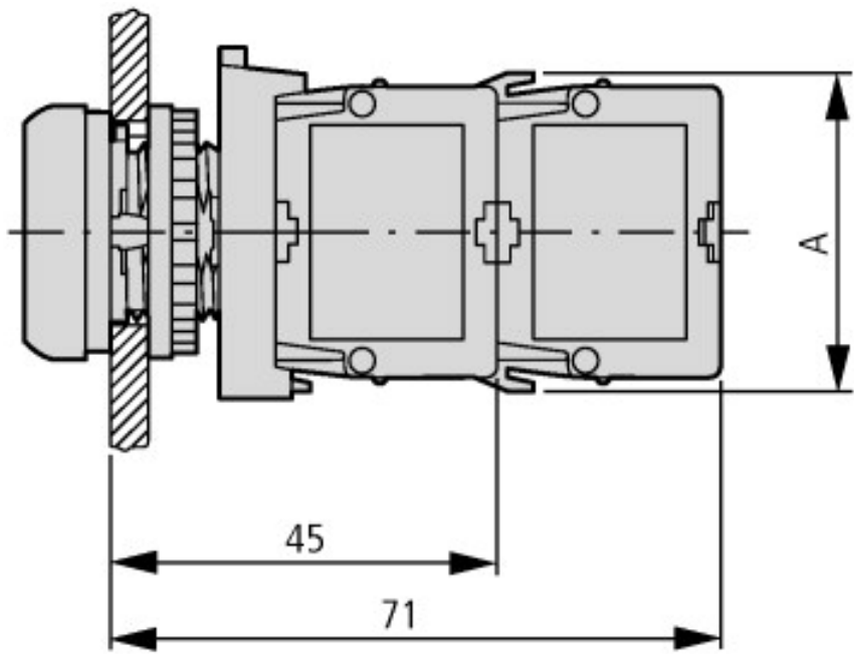
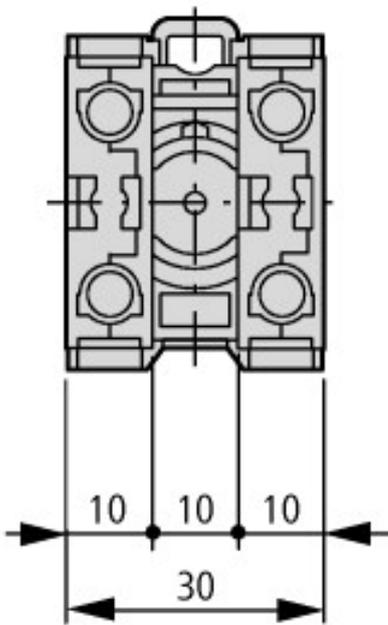
Mit integriertem Vorwiderstand			Nein
Art des Leuchtmittels			LED
Fassung			ohne
Befestigungsart			Frontbefestigung
Mit integriertem Leuchtmittel			Ja
Spannungsart zur Betätigung			AC
Mit integrierter Diode			Ja
Mit integriertem Trafo			Nein
Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC 60 Hz		V	230
Farbe des Leuchtmittels			weiß
Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC 50 Hz		V	230
Bemessungsbetriebsspannung U_e bei DC		V	0
Anschlussart Hilfsstromkreis			Schraubanschluss

CAD-Daten

Produktspezifische CAD-Daten:

<http://eaton-moeller.partcommunity.com>

Abmessungen



Taster mit M22-(C)K...
Taster mit M22-(C) LED...+ M22-XLED...

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

AWA1160-1745 (IL04716002Z) System RMQ-Titan

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17450510.pdf