

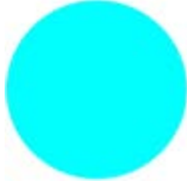


**LED-Element,Front,blau**

**Typ M22-CLED-B**

**Art.-Nr. 218061**

### 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
Anschlussstechnik			Cage Clamp
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	V	12 - 30 V AC/DC
Bemessungsbetriebsstrom	$I_e$	mA	8 - 15
Leistungsaufnahme	$P_{max.}$	W	0.26
			bei 24 V
Farbe			
			blau
Schutzart			IP20
Frontring			- keine Angabe -
Anbindung an SmartWire-DT			nein
<b>Hinweise</b>			
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	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 CCN	NKCR
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-03
NA Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	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 <sup>2</sup>	
eindrätig		mm <sup>2</sup>	0.75 - 2.5
mehrdrätig		mm <sup>2</sup>	0.5 - 2.5

### Strombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U <sub>imp</sub>	V AC	6000
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub>	V	500
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3

### Hinweise

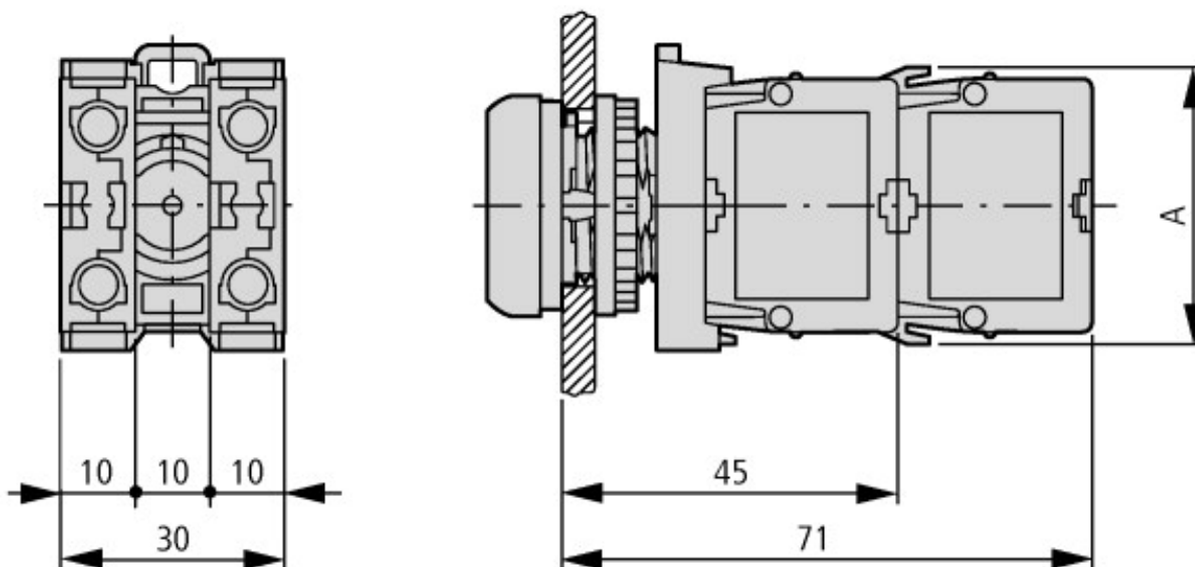
**Hinweise** > 200 V AC/60 Hz: -25/+55 °C

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/DC
Mit integrierter Diode			Ja
Mit integriertem Trafo			Nein
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> bei AC 60 Hz		V	0
Farbe des Leuchtmittels			blau
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> bei AC 50 Hz		V	0
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> bei DC		V	30
Anschlussart Hilfsstromkreis			Schraubanschluss

### Abmessungen



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

### Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

