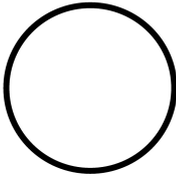


LED-Element,Front,weiss**Typ****M22-LED230-W****Best.-Nr.****216563**

Projektierung

Lieferprogramm

Anschlusstechnik			Schraubklemmen
Befestigung			Frontbefestigung
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V	85 – 264 V AC, 50/60 Hz
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	mA	5 – 15
Leistungsaufnahme	$P_{max.}$	W	0.33
Lebensdauer EN 60064 bei $t_a = +25\text{ °C}$	t_{mittel} (AC)	h	100000
Farbe			
Farbe			weiß

Hinweise

Bei Drucktasten, Leuchtmeldern, Leuchtdrucktasten, 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

Hinweise $P_{max.} = 0,33\text{ W}$ **Allgemeines**

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Betätigungsdrehmoment (Schraubklemmen)		Nm	 0.8
Schutzart (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			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 nach IEC 60068-2-27 Schockdauer 11 ms, halbsinus		g	> 30
Anschlussquerschnitte		mm ²	
eindrätig		mm ²	0,75 – 2,5

mehrdräftig		mm ²	0,5 – 2,5
-------------	--	-----------------	-----------

Strombahnen

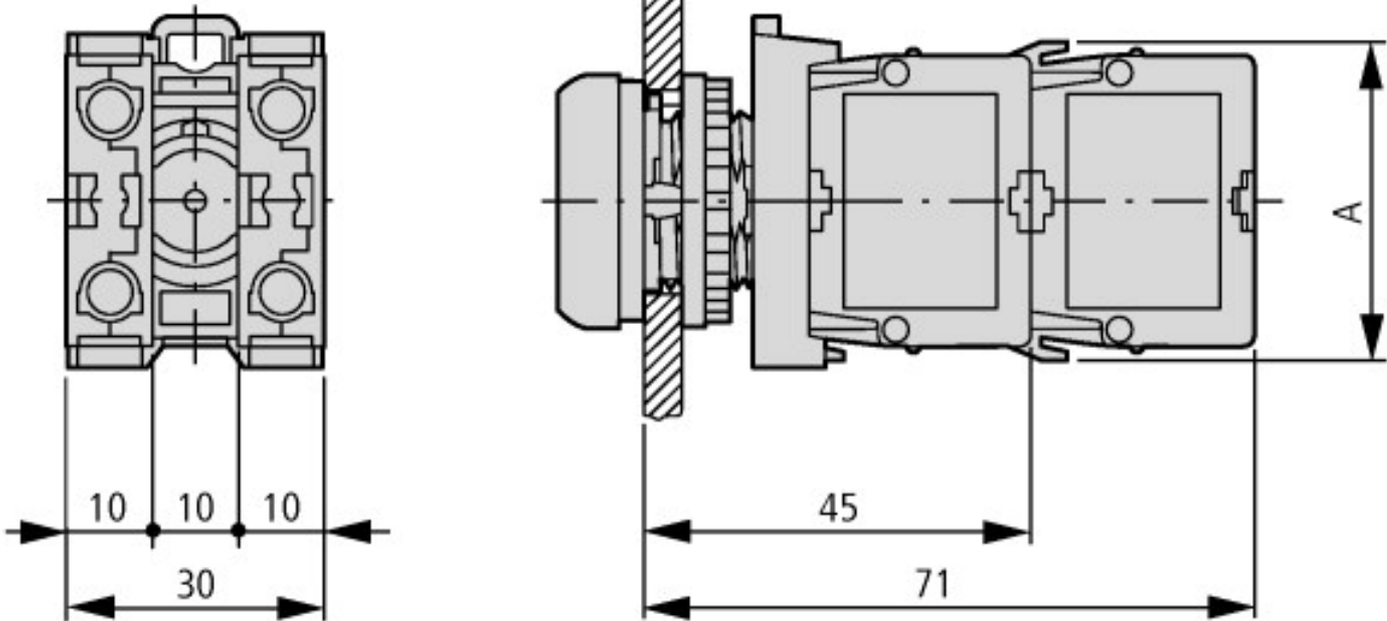
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	6000
Bemessungsisolationsspannung	U_i	V	500
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III#3

Hinweise

Hinweise > 200 V AC/60 Hz: -25/+55 °C

Innenraum und geschützte Außenaufstellung

Abmessungen



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