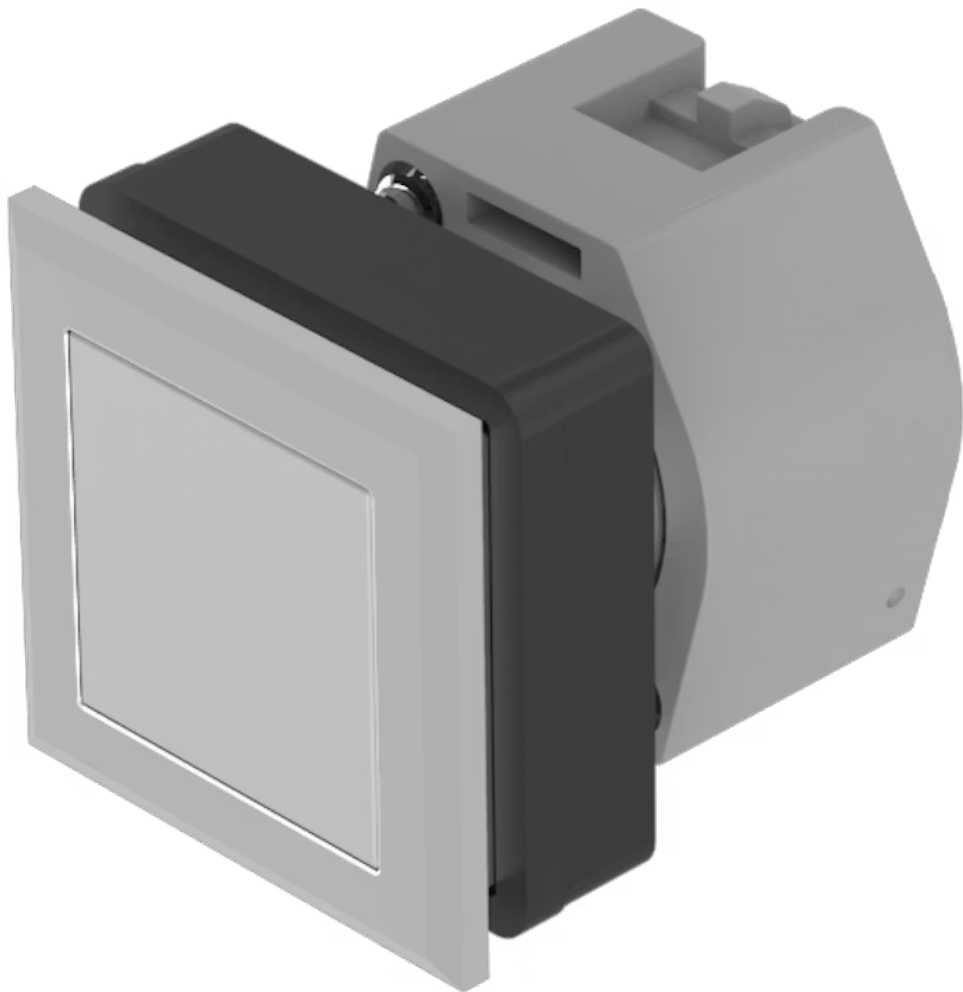


Vorsatz

704.240.708



[https://www.eao.com/component/704.240.708/de/...](https://www.eao.com/component/704.240.708/de/)

Ihr Produkt:



704.240.708
Vorsatz

FRONT

Frontabmessung:	35 mm x 35 mm
Frontform:	quadratisch
Frontrahmen Farbe:	Silber
Frontrahmen Material:	Kunststoff

MONTAGE

Bauform:	flach
Einbauöffnung:	30 mm x 30 mm
Montage-Typ:	Paneel-Montage

BEDIEN-/ANZEIGEYTEIL

Druckhaube Farbe:	Farblos
Druckhaube Material:	Kunststoff
Druckhaube Ausleuchtung:	nicht ausleuchtbar
Druckhaube Form:	flach
Druckhaube Optik:	transparent

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Normen:	Die Geräte entsprechen den «Bestimmungen für Niederspannungs-Schaltgeräte» DIN EN 60947-1
----------------	---

MECHANISCHE KENNWERTE

Schaltfunktion:	Rast
------------------------	------

Mechanische Lebensdauer:	≤3 Mio. Schaltzyklen
Betätigungs Kraft:	6,2 N
Betätigungs weg:	ca. 5,8 mm ± 0,2 mm
Gewicht:	0,032 kg

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IP-Schutzart:	IP65 frontseitig
Einsatztemperatur:	– 40 °C ... + 55 °C
Lagertemperatur:	– 40 °C ... + 85 °C

ZERTIFIKATE

REACH:	REACH konform
RoHS:	RoHS konform

WEITERE

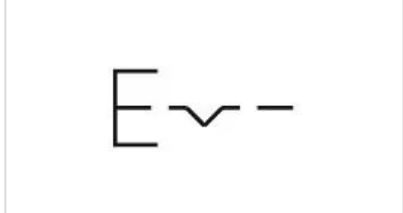
Kurzbeschreibung:	Vorsatz, 30 mm x 30 mm, 35 mm x 35 mm, flach, nicht ausleuchtbar, Farblos, Kunststoff, transparent, quadratisch, Silber, Kunststoff, Rast
--------------------------	---

Gehäuse Farbe:	Schwarz
-----------------------	---------

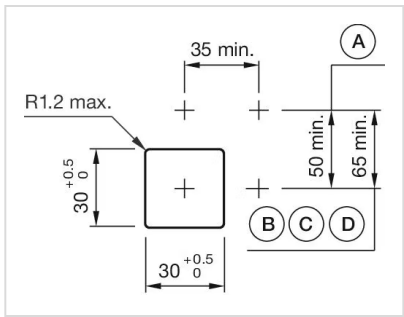
Gehäuse Material:	Kunststoff
--------------------------	------------

Hinweise:	Max. 3 Schaltelemente aufschnappbar
------------------	-------------------------------------

max. Anzahl Schaltelemente:	3
------------------------------------	---

Schalschemas:	 A schematic diagram showing a rectangular frame with a vertical line on the left and a diagonal line sloping down to the right, ending with a minus sign.
----------------------	--

Einbauöffnungen:	
-------------------------	--



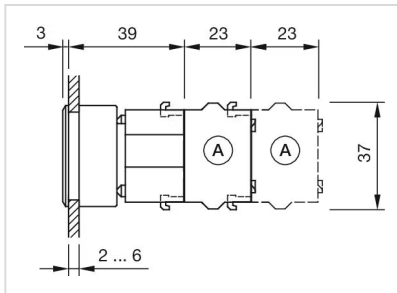
A = Schraubanschluss

B = Federkraftklemme (PIT)

C = Steckanschluss 6,3 mm x 0,8 mm

D = Doppelsteckanschluss 6,3 mm x 0,8 mm

Abmessungen:



A = Schraubanschluss