

Benennung/Description

Anschlusselement IO-Link

Terminal element IO-Link

Artikel-Nummer

Material number

631 400 55

Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt. / This printed copy is for information only and is subject to alteration.

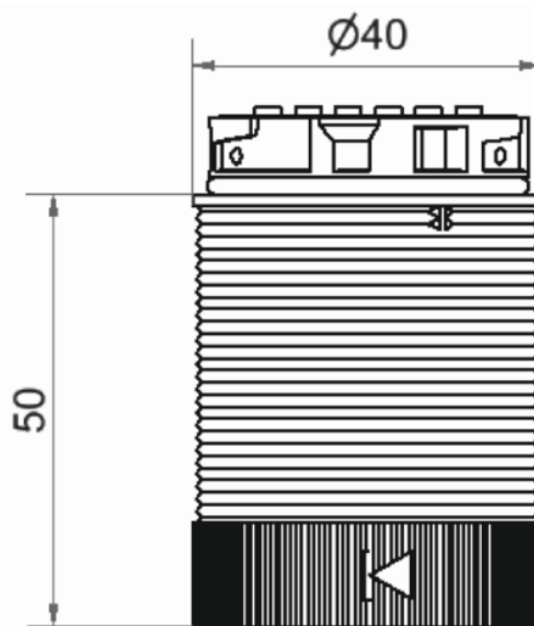
Bestell-Nr. / order no.

631 400 55

24 V DC

GY

ca. 32 g



Elektrische Daten		Electrical specifications	
Betriebsspannung	$U_{nenn} = 24VDC$	Operating voltage	$U_{nom} = 24VDC$
Einschaltdauer	100 % ED	Duty cycle	100 %
Einschaltstrom	400 mA/3 ms	Starting current	400 mA/3 ms
Stromaufnahme	6 mA	Current consumption	6 mA
Mechanische Daten		Mechanical specifications	
Anschluss	Push In 0,08 ... 1,5 mm ²	Connection	Push In 0,08 ... 1,5 mm ²
Dichtung	Bei jedem Element vormontiert	Seal	Premounted with each element
Einbaulage	Beliebig	Installation position	As required
Schutzart	IP66 in montiertem Zustand	Protection rating	IP66 when mounted
Temperatur	-30° ... +60 °C	Temperature	-30° ... +60 °C
Umgebungsbedingungen	Verschmutzungsgrad 3, $U_i = 250V$; $U_{imp} = 2.500V$; oder nur mit SELV-Netzteil Überspannungskategorie II	Environmental conditions	Pollution degree 3, $U_i = 250V$, $U_{imp} = 2.500V$; or only with SELV-Power supply Overvoltage category II
Werkstoff Kalotte	PC	Material dome	PC
Sonstige Daten		Other specifications	
Hinweis	Alle Angaben beziehen sich auf U_{nenn} und Raumtemperatur. Die Hinweise der Montageanleitung sind zu beachten.	Note	All specifications refer to U_{nom} and room temperature. The advice contained in the installation instruction is to be observed.
Vorschriften	Die zutreffenden EU-Richtlinien werden erfüllt.	Regulations	Conforms to current EU Directives.
Zulassung		Approval	

