DATENBLATT

Typ 1060





Elektrischer Stellungsrückmelder für pneumatisch betätigte Prozessventile

- Schnelle und einfache Installation
- Kompaktes Design







Im Datenblatt beschriebene Produktvarianten können eventuell von der Produktdarstellung und -beschreibung abweichen.



Typ 0330/0331 Klappankerventil 2/2-Wege oder 3/2-Wege direktwirkend



Typ 2XXXZubehör für pneumatische Hubund Drehantriebe

Typ-Beschreibung

Der elektrische Stellungsrückmelder Typ 1060 ist für den integrierten Anbau auf Prozessventile der Baureihe CLASSIC konzipiert. Der Rückmelder lässt sich auf Grund seines einfachen und sehr kompakten Designs sehr einfach auf das Ventil einbauen. Je nach Schaltertyp des elektrischen Stellungsrückmelder werden die Stellungen des Ventils elektrisch ferngemeldet: Offen, Geschlossen.



Inhaltsverzeichnis

1.	Allg	gemeine technische Daten	3
2.	Abr	messungen	4
3.	Ger	räte-/Prozessanschlüsse	5
	3.1.	Elektrische Anschlüsse	.5
4.	Pro	oduktinstallation	6
	4.1.	Elektrische Anschlussanleitung	.6
5.	Bes	stellinformationen	6
	5.1. 5.2	Bürkert eShop – Bequem bestellt und schnell geliefert	



1. Allgemeine technische Daten

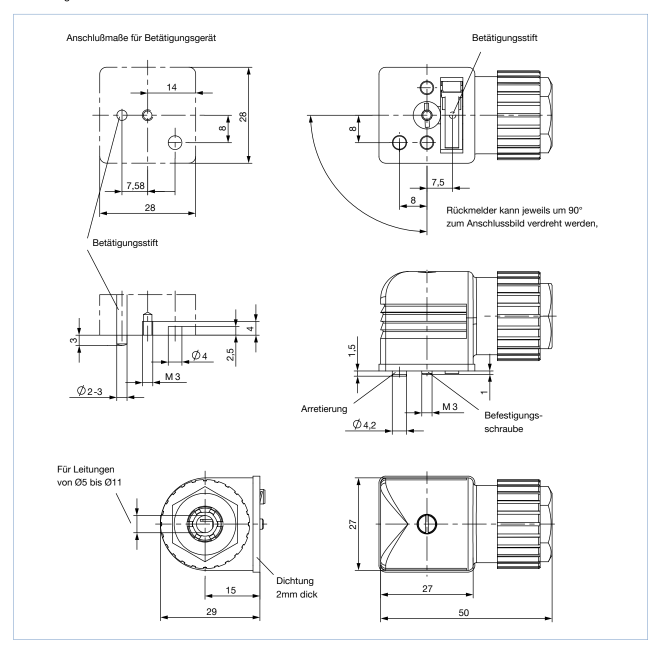
Produktmerkmale						
Abmessungen	Detaillierte Informationen entnehmen Sie dem Kapitel "2. Abmessungen" auf Seite 4.					
Werkstoff						
Gehäuse	Kunststoff					
Endschaltereinsatz	Kunststoff					
Bedienung						
Mikroschalter	1 Umschaltkontakt					
Anwendung	Elektr. Rückmeldung (Alarm-, Not-, Aus-, Folgeschaltungen u.ä.) für Magnetventile, Membranventile, Kolbenventile, Schieberventile					
Elektrische Daten						
Schaltleistung						
Bis 250 V AC	Ohmsche oder induktive Last max. 5 A Glühfadenlast max. 0,5 A					
Bis 250 V DC	Ohmsche Last max. 0,25 A Induktive Last max. 0,02 A Glühfadenlast max. 0,02 A					
Umgebung und Installation						
Installation und mechanische Daten						
Kabelabgang	Durch Drehen um 4 x 90° umstellbar					
Anschluss	Lötanschlüsse					
Befestigung	Durch Zylinderschraube M3 x 28 bzw. M3 x 30					
Kabeldurchmesser	59 mm					
Betriebsbedingungen						
Dauergrenztemperatur	125 °C					
Schutzart	IP65 DIN 40050 mit geeignetem Gegenstück					

burkert

2. Abmessungen

Hinweis:

Abmessungen in mm

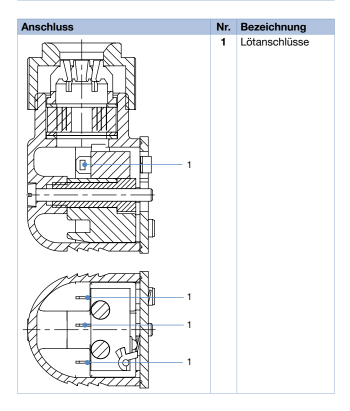




3. Geräte-/Prozessanschlüsse

3.1. Elektrische Anschlüsse

Anschluss	Pin	Pin-Belegung
2 3 1	1	Eingang
	2	Öffner
	3	Schließer

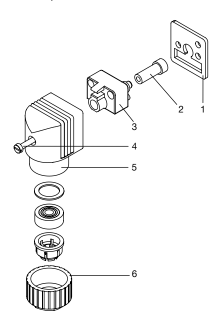




4. Produktinstallation

4.1. Elektrische Anschlussanleitung

- Schrauben (2) im Kontakteinsatz (3) lösen und Kontakteinsatz herausnehmen.
- Kabel durch Überwurfmutter (6) führen.
- Anschluss entsprechend des elektr. Anschlussschema vornehmen.
- Kontakteinsatz (3) in Kappe (5) einsetzen und mit Schraube (2) befestigen.
- Komplette Kappe mit Zylinderschraube (4) befestigen, dabei auf sicheren Sitz der Flachdichtung (1) achten.
- Überprüfen Sie das Ventil auf Funktion.



Nr.	Bezeichnung
1	Flachdichtung
2	Schraube
3	Kontakteinsatz
4	Zylinderschraube
5	Kappe
6	Überwurfmutter

5. Bestellinformationen

5.1. Bürkert eShop - Bequem bestellt und schnell geliefert



Bürkert eShop - Bequem bestellt und schnell geliefert

Sie möchten Ihr gewünschtes Bürkert Produkt oder Ersatzteil schnell finden und direkt bestellen? Unser Onlineshop ist rund um die Uhr für Sie erreichbar. Melden Sie sich gleich an und nutzen Sie die Vorteile.

Jetzt online einkaufen

5.2. Bürkert Produktfilter



Bürkert Produktfilter - Schnell zum passenden Produkt

Sie möchten anhand Ihrer technischen Anforderungen einfach und bequem selektieren? Nutzen Sie den Bürkert Produktfilter und finden Sie unseren passenden Artikel für Ihre Anwendung.

Jetzt Produkte filtern

Bürkert - Überall in Ihrer Nähe

Adressen finden Sie auf www.burkert.com Belgien Österreich DTS 1000282020 DE Version: B Status: RL (released | freigegeben | validé) printed: 21.10.2020
Ye up printed: 21.10.2020
Ye up printed: 21.10.2020
Ye up printed: 21.10.2020 Dänemark Polen Deutschland Finnland China Australien Neuseeland