

Aktuell verfügbare EPLAN-Makros:

Unsere EPLAN-Makros Bibliothek befindet sich im Aufbau und wird stetig erweitert.

	Typenbezeichnung	Bestellcode	Produktbeschreibung
01	BAW M18MI-BLC50B-S04G	BAW002F	Analoger Wegsensor IO-Link
02	BIS L-409-045-001-07-S4	BIS00CZ	BIS Kompaktauswerteeinheiten IO-Link
03	BIS L-409-045-002-07-S4	BIS00E0	BIS Kompaktauswerteeinheiten IO-Link
04	BIS L-409-045-003-07-S4	BIS00E1	BIS Kompaktauswerteeinheiten IO-Link
05	BIS L-409-045-004-07-S4	BIS00E2	BIS Kompaktauswerteeinheiten IO-Link
06	BNI IOL-102-000-K006	BNI0005	Sensorhub, IO-Link
07	BNI IOL-104-000-K006	BNI0006	Sensorhub, IO-Link
08	BNI IOL-710-000-K006	BNI0008	Sensorhub, IO-Link
09	BNI PBS-104-000-Z001	BNI0009	Aktiver Verteiler - Profibus Standard E/A - Baugruppen
10	BNI PBS-302-000-Z001	BI000A	Aktiver Verteiler - Profibus Standard E/A - Baugruppen
11	BNI PBS-501-000-Z001	BNI000C	Aktiver Verteiler - Profibus Standard E/A - Baugruppen
12	BNI PBS-502-000-Z001	BNI000E	Aktiver Verteiler - Profibus Standard E/A - Baugruppen
13	BOD 63M-LI06-S4	BOD0012	BOD - IO-Link
14	BTL5-Txxx-Mxxxx-Z-xxxx		Magnetostriktiver Wegsensor - Profibus
15	BTL5-Txxx-Mxxxx-P-xxxx		Magnetostriktiver Wegsensor - Profibus
16	BTL5-Txxx-Mxxxx-B-xxxx		Magnetostriktiver Wegsensor - Profibus

Sie können die EPLAN-Makros auch auf der jeweiligen Produktdetailseite unter CAD-Daten finden.

balluff / de / produktselektor / optoelektronische sensoren / produktdetail

Produktsuche | Suchergebnisse | **Produktdetail** | Downloads

BOD 63M-LI06-S4

Merkmal	Wert
Katalogprodukt	yes
Anschluss	Stecker M12, 4-polig
Bemessungsfrequenz	DC
Bem. Isolationsspannung (Ui)	75 DC
Gebrauchskategorie	DC 13
Reststrom max. (Ir)	100 µA
Bemessungsbetriebsspannung	24 DC V
Ausschaltverzug max. ton	3,4 ms
Einschaltverzug max. ton	3,4 ms
Länge 1	35 mm
Länge 2	90 mm
Länge 3	70 mm
Temperaturdrift max.	1,5 mm/K
Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff der aktiven Fläche	Glas
Werkstoff Gehäuse	Aluminium eloxiert
Wiederholgenauigkeit Schaltausgang	±4 mm
Linearitätsfehler	1 %
Schaltabst. einstellbar durch	Teach-in
Arbeitsbereich min. (mm)	200 mm

Zu MyList hinzufügen

Quicklinks

- > Abbildungen
- > Grafiken
- > CAD-Daten
- > Betriebsanleitung
- > Datenblatt (.pdf)

balluff / de / produktselektor / optoelektronische sensoren / downloads

Suche
Suchbegriff # >>
Erweiterte Suche

- Objekterkennung >
- Weg- und Abstandsmessung >
- Industrial Identification >
- Networking und Connectivity >
- Zubehör >
- Lösungen für die Industrie

3D-Produktdaten
Kataloge

Produktsuche | Suchergebnisse | **Produktdetail** | Downloads

BOD 63M-LI06-S4

Abbildungen			
Image	1819a.jpg	10 KB	Download

Grafiken			
Pinout	s4.gif	0 KB	Download
Productview	1819a.gif	45 KB	Download
Wiring	bod_iolink.gif	2 KB	Download

CAD-Daten			
2D CAD	1819b.dxf	181 KB	Download
EPLAN Makros	BALLUFF_MACROS_EPLAN.zip	1.131 KB	Download

Betriebsanleitung			
Betriebsanleitung BOD 63M-LI06-S4 mit IO-Link	845224_DE.pdf	258 KB	Download

Datenblatt (.pdf)			
Datenblatt	BOD63M_LI06_S4_de_A4.pdf	148 KB	Download

Wenn Sie Fragen haben, schicken Sie uns bitte eine E-Mail an: eplan@balluff.com