



1) LED1 Ethernet Status, 2) LED2 Ethernet Status, 3) Head, 4) Anzugsmoment

Kenndaten

Schutzart nach IEC 60529 IP67 (mit Steckern)

Elektrische Daten

Betriebsspannung V_s 19,2...28,8 VDC
 Restwelligkeit $\leq 10\%$
 Stromaufnahme (bei 24 V DC) $\leq 150\text{ mA}$
 Geräteschnittstelle Ethernet TCP/IP

Mechanische Daten

Umgebungstemperatur 0...+60 °C
 Werkstoff Gehäuse Al
 Freier Fall EN 60068 Teil 2-32
 Schockbeanspruchung EN 60068 Teil 2-27
 Dauerschockbeanspruchung EN 60068 Teil 2-29
 Schwingbeanspruchung EN 60068 Teil 2-6
 Anwendungsgewicht 238 g

Bemerkungen

Nur in Verbindung mit Lesekopf: BIS M-300-003-S115 BIS M-301-003-S115
 BIS M-302-003-S115 BIS M-304-003-S115
 Zubehör nicht im Lieferumfang: zum Anschluss an: X1 = Steckverbinder BKS-S79-00 X3 = Steckverbinder BKS-S182-00 (D-codiert) oder X3 = Adapterkabel BIS C-526-PVC-0,5 (Steckverbinder D-codiert mit RJ45 Kupplung und 0,5m Kabel)
 Bei Erstausrüstung Kabel mitbestellen z.B.: BIS Z-501-PU1-05/E BIS Z-501-PU1-10/E BIS Z-501-PU1-15/E BIS Z-501-PU1-20/E BIS Z-501-PU1-25/E BIS Z-501-PU1-50/E BIS Z-501-PU1-00,5/M BIS Z-501-PU1-01/M BIS Z-501-PU1-02/M BIS Z-501-PU1-05/M BIS Z-502-PU1-05/E BIS Z-502-PU1-10/E BIS Z-502-PU1-15/E BIS Z-502-PU1-20/E BIS Z-502-PU1-25/E BIS Z-502-PU1-50/E BIS Z-502-PU1-00,5/M BIS Z-502-PU1-01/M BIS Z-502-PU1-02/M BIS Z-502-PU1-05/M
 Werte wenn nicht anders angegeben unter Nennbedingungen.
 Bei der Installation sind die technischen Normen und Vorschriften der entsprechenden Länder zu beachten.



Begriffserklärungen siehe Hauptkatalog.

Änderungen vorbehalten.

