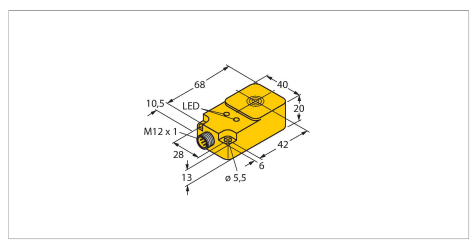


# BI20-Q20-AP45X2LD-H1141 Induktiver Sensor – für den Einsatz in KFZ-Bordnetzen



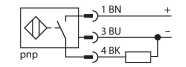
#### **Technische Daten**

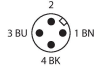
Ident-No.         1584040           Allgemeine Daten         Bemessungsschaltabstand         20 mm           Einbaubedingung         bündig           Gesicherter Schaltabstand         ≤ (0,81 x Sn) mm           Korrekturfaktoren         \$137 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4           Wiederholgenauigkeit         ≤ 2 % v. E.           Temperaturdrift         ≤ ±10 %           ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C           Hysterese         315 %           Elektrische Daten           Betriebsspannung         8.665 VDC           Restwelligkeit         ≤ 10 % U₂s           DC Bemessungsbetriebsstrom         ≤ 200 mA           Leerlaufstrom         15 mA           Reststrom         ≤ 0.1 mA           Isolationsprüfspannung         ≤ 0.5 kV           Kurzschlussschutz         ja / taktend           Spannungsfall bei l₀         ≤ 1.8 V           Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz         ja / vollständig           Ausgangsfunktion         Dreidraht, Schließer, PNP           Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2)         Schärfegrad IV / Level 4           Schaltfrequenz         0.5 kHz           Mechanische Daten           Bauform	Тур	BI20-Q20-AP45X2LD-H1141
Bemessungsschaltabstand         20 mm           Einbaubedingung         bündig           Gesicherter Schaltabstand         ≤ (0,81 x Sn) mm           Korrekturfaktoren         St37 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4           Wiederholgenauigkeit         ≤ 2 % v. E.           Temperaturdrift         ≤ ±10 %           ≤±15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C           Hysterese         315 %           Elektrische Daten           Betriebsspannung         8.665 VDC           Restwelligkeit         ≤ 10 % U₂s           DC Bemessungsbetriebsstrom         ≤ 200 mA           Leerlaufstrom         15 mA           Reststrom         ≤ 0.1 mA           Isolationsprüfspannung         ≤ 0.5 kV           Kurzschlussschutz         ja / taktend           Spannungsfall bei I₀         ≤ 1.8 V           Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz         ja / vollständig           Ausgangsfunktion         Dreidraht, Schließer, PNP           Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2)         Schärfegrad IV / Level 4           Schaltfrequenz         0.5 kHz           Mechanische Daten	Ident-No.	1584040
Einbaubedingung bündig  Gesicherter Schaltabstand ≤ (0,81 x Sn) mm  Korrekturfaktoren St37 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4  Wiederholgenauigkeit ≤ 2 % v. E.  Temperaturdrift ≤ ±10 %  ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C  Hysterese 315 %  Elektrische Daten  Betriebsspannung 8.665 VDC  Restwelligkeit ≤ 10 % U₀,  DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA  Leerlaufstrom 15 mA  Reststrom ≤ 0.1 mA  Isolationsprüfspannung ≤ 0.5 kV  Kurzschlussschutz ja / taktend  Spannungsfall bei I₀ ≤ 1.8 V  Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja / vollständig  Ausgangsfunktion Dreidraht, Schließer, PNP  Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2) Schärfegrad IV / Level 4  Schaltfrequenz 0.5 kHz	Allgemeine Daten	
Gesicherter Schaltabstand ≤ (0,81 x Sn) mm  Korrekturfaktoren St37 = 1; AI = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4  Wiederholgenauigkeit ≤ 2 % v. E.  Temperaturdrift ≤ ±10 %  ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C  Hysterese 315 %  Elektrische Daten  Betriebsspannung 8.665 VDC  Restwelligkeit ≤ 10 % U₅  DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA  Leerlaufstrom 15 mA  Reststrom ≤ 0.1 mA  Isolationsprüfspannung ≤ 0.5 kV  Kurzschlussschutz ja / taktend  Spannungsfall bei I₀ ≤ 1.8 V  Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz  Ausgangsfunktion Dreidraht, Schließer, PNP  Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2) Schärfegrad IV / Level 4  Schaltfrequenz 0.5 kHz  Mechanische Daten	Bemessungsschaltabstand	20 mm
KorrekturfaktorenSt37 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4Wiederholgenauigkeit $\leq 2 \% \text{ v. E.}$ Temperaturdrift $\leq \pm 10 \%$ $\leq \pm 15 \%, \leq -25 \text{ °C v} \geq +70 \text{ °C}$ Hysterese $315 \%$ Elektrische DatenBetriebsspannung $8.665 \text{ VDC}$ Restwelligkeit $\leq 10 \% \text{ U}_{ss}$ DC Bemessungsbetriebsstrom $\leq 200 \text{ mA}$ Leerlaufstrom $15 \text{ mA}$ Reststrom $\leq 0.1 \text{ mA}$ Isolationsprüfspannung $\leq 0.5 \text{ kV}$ Kurzschlussschutzja / taktendSpannungsfall bei $l_s$ $\leq 1.8 \text{ V}$ Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutzja / vollständigAusgangsfunktionDreidraht, Schließer, PNPLoad-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2)Schärfegrad IV / Level 4Schaltfrequenz $0.5 \text{ kHz}$ Mechanische Daten	Einbaubedingung	bündig
0,4   Wiederholgenauigkeit ≤ 2 % v. E.   Temperaturdrift ≤ ± 10 %   ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C   Hysterese 315 %   Elektrische Daten   Betriebsspannung 8.665 VDC   Restwelligkeit ≤ 10 % U₂s   DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA   Leerlaufstrom 15 mA   Reststrom ≤ 0.1 mA   Isolationsprüfspannung ≤ 0.5 kV   Kurzschlussschutz ja / taktend   Spannungsfall bei I₀ ≤ 1.8 V   Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja / vollständig   Ausgangsfunktion Dreidraht, Schließer, PNP   Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2) Schärfegrad IV / Level 4   Schaltfrequenz 0.5 kHz   Mechanische Daten	Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Temperaturdrift  ≤±15 %, ≤-25 °C v≥+70 °C  Hysterese 315 %  Elektrische Daten  Betriebsspannung 8.665 VDC  Restwelligkeit ≤10 % U₅  DC Bemessungsbetriebsstrom ≤200 mA  Leerlaufstrom 15 mA  Reststrom ≤0.1 mA  Isolationsprüfspannung ≤0.5 kV  Kurzschlussschutz ja / taktend  Spannungsfall bei I₀  Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz  Ausgangsfunktion  Dreidraht, Schließer, PNP  Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2)  Schärfegrad IV / Level 4  Schaltfrequenz  Mechanische Daten	Korrekturfaktoren	
Signature Service Ser	Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Hysterese 315 %  Elektrische Daten  Betriebsspannung 8.665 VDC  Restwelligkeit ≤ 10 % U₂₅  DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA  Leerlaufstrom 15 mA  Reststrom ≤ 0.1 mA  Isolationsprüfspannung ≤ 0.5 kV  Kurzschlussschutz ja / taktend  Spannungsfall bei I₀ ≤ 1.8 V  Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja / vollständig  Ausgangsfunktion Dreidraht, Schließer, PNP  Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2) Schärfegrad IV / Level 4  Schaltfrequenz 0.5 kHz  Mechanische Daten	Temperaturdrift	≤ ±10 %
Elektrische Daten  Betriebsspannung 8.665 VDC  Restwelligkeit ≤ 10 % U₅s  DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA  Leerlaufstrom 15 mA  Reststrom ≤ 0.1 mA  Isolationsprüfspannung ≤ 0.5 kV  Kurzschlussschutz ja / taktend  Spannungsfall bei I₀ ≤ 1.8 V  Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja / vollständig  Ausgangsfunktion Dreidraht, Schließer, PNP  Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2) Schärfegrad IV / Level 4  Schaltfrequenz 0.5 kHz  Mechanische Daten		≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Betriebsspannung       8.665 VDC         Restwelligkeit       ≤ 10 % U <sub>ss</sub> DC Bemessungsbetriebsstrom       ≤ 200 mA         Leerlaufstrom       15 mA         Reststrom       ≤ 0.1 mA         Isolationsprüfspannung       ≤ 0.5 kV         Kurzschlussschutz       ja / taktend         Spannungsfall bei I <sub>e</sub> ≤ 1.8 V         Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz       ja / vollständig         Ausgangsfunktion       Dreidraht, Schließer, PNP         Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2)       Schärfegrad IV / Level 4         Schaltfrequenz       0.5 kHz         Mechanische Daten	Hysterese	315 %
Restwelligkeit ≤ 10 % U <sub>ss</sub> DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA  Leerlaufstrom 15 mA  Reststrom ≤ 0.1 mA  Isolationsprüfspannung ≤ 0.5 kV  Kurzschlussschutz ja / taktend  Spannungsfall bei I₀ ≤ 1.8 V  Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja / vollständig  Ausgangsfunktion Dreidraht, Schließer, PNP  Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2) Schärfegrad IV / Level 4  Schaltfrequenz 0.5 kHz  Mechanische Daten	Elektrische Daten	
DC Bemessungsbetriebsstrom       ≤ 200 mA         Leerlaufstrom       15 mA         Reststrom       ≤ 0.1 mA         Isolationsprüfspannung       ≤ 0.5 kV         Kurzschlussschutz       ja / taktend         Spannungsfall bei I₀       ≤ 1.8 V         Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz       ja / vollständig         Ausgangsfunktion       Dreidraht, Schließer, PNP         Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2)       Schärfegrad IV / Level 4         Schaltfrequenz       0.5 kHz         Mechanische Daten	Betriebsspannung	8.665 VDC
Leerlaufstrom       15 mA         Reststrom       ≤ 0.1 mA         Isolationsprüfspannung       ≤ 0.5 kV         Kurzschlussschutz       ja / taktend         Spannungsfall bei I₀       ≤ 1.8 V         Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz       ja / vollständig         Ausgangsfunktion       Dreidraht, Schließer, PNP         Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2)       Schärfegrad IV / Level 4         Schaltfrequenz       0.5 kHz         Mechanische Daten	Restwelligkeit	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
Reststrom ≤ 0.1 mA  Isolationsprüfspannung ≤ 0.5 kV  Kurzschlussschutz ja / taktend  Spannungsfall bei I₀ ≤ 1.8 V  Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja / vollständig  Ausgangsfunktion Dreidraht, Schließer, PNP  Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2) Schärfegrad IV / Level 4  Schaltfrequenz 0.5 kHz  Mechanische Daten	DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA
Isolationsprüfspannung       ≤ 0.5 kV         Kurzschlussschutz       ja / taktend         Spannungsfall bei I₀       ≤ 1.8 V         Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz       ja / vollständig         Ausgangsfunktion       Dreidraht, Schließer, PNP         Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2)       Schärfegrad IV / Level 4         Schaltfrequenz       0.5 kHz         Mechanische Daten	Leerlaufstrom	15 mA
Kurzschlussschutz       ja / taktend         Spannungsfall bei I₀       ≤ 1.8 V         Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz       ja / vollständig         Ausgangsfunktion       Dreidraht, Schließer, PNP         Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2)       Schärfegrad IV / Level 4         Schaltfrequenz       0.5 kHz         Mechanische Daten	Reststrom	≤ 0.1 mA
Spannungsfall bei I₀ ≤ 1.8 V  Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja / vollständig  Ausgangsfunktion Dreidraht, Schließer, PNP  Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2) Schärfegrad IV / Level 4  Schaltfrequenz 0.5 kHz  Mechanische Daten	Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja / vollständig  Ausgangsfunktion Dreidraht, Schließer, PNP  Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2) Schärfegrad IV / Level 4  Schaltfrequenz 0.5 kHz  Mechanische Daten	Kurzschlussschutz	ja / taktend
Ausgangsfunktion Dreidraht, Schließer, PNP  Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2) Schärfegrad IV / Level 4  Schaltfrequenz 0.5 kHz  Mechanische Daten	Spannungsfall bei I <sub>e</sub>	≤ 1.8 V
Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2) Schärfegrad IV / Level 4 Schaltfrequenz 0.5 kHz Mechanische Daten	Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja / vollständig
Schaltfrequenz 0.5 kHz  Mechanische Daten	Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP
Mechanische Daten	Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2)	Schärfegrad IV / Level 4
	Schaltfrequenz	0.5 kHz
Bauform Quader, Q20	Mechanische Daten	
	Bauform	Quader, Q20

#### Merkmale

- quaderförmig, Höhe 20 mm
- ■aktive Fläche oben
- ■Kunststoff, PBT-GF30-V0
- ■für Kfz-Bordnetze, 12V und 24V
- erhöhte Störfestigkeit 100V/m gestrahlt nach ISO 11452-4 und 100mA BCI nach ISO 11452-2
- ■Load-Dump-Schutz nach DIN ISO 7637-2 (SAE J 113-11)
- erweiteter Temperaturbereich
- ■hohe Schutzart IP68 / IP69K
- Schutz gegen Salzsprühnebel und schnelle Temperaturwechsel
- dauerhaft lesbares Typenschild durch Lasergravur
- ■DC 3-Draht, 8,4...65 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- ■Steckverbinder, M12 x 1
- ■E1-Typengenehmigung durch Kraftfahr-Bundesamt

#### Anschlussbild





## Funktionsprinzip

Höchste Zuverlässigkeit selbst unter extremsten Umweltbedingungen garantieren die Sensoren für den mobilen Bereich. Sicher geschützt und robust ausgeführt, erfüllen diese Sensoren nicht nur die Anforderungen der Schutzart IP68 und IP69K, sondern übertreffen diese sogar. Beim Einsatz im mobilen Bereich, wie z.B. bei Fahrzeugen im Straßenbau oder der Landwirtschaft, überzeugen die Sensoren dieser Baureihe durch hohe Schwingungs-, Dauerschock- und Temperarurwechselfestigkeit.

## Technische Daten

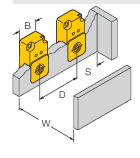
Abmessungen	68 x 40 x 20 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF30-V0
Material aktive Fläche	PBT-GF30-V0
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40+85 °C
Temperaturänderungen (EN60068-2-14)	-40+85 °C; 20 Zyklen
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	20 g; 103000 Hz; 50 Zyklen; 3 Achsen
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	150 g; 6 ms ½ Sinus; je 3 x; 3 Achsen
Dauerschockfestigkeit (EN 60068-2-29)	100 g; 11 ms ½ Sinus; je 3 x; 3 Achsen
Salzsprühnebeltest (EN 60068-2-52)	Schärfegrad 5 (4 Prüfzyklen)
Schutzart	IP68 IP69K
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb

12 V Bordnetz						
Impuls	1	2	3a	3b	4	5
Schärfegrad	IV	IV	IV	IV	IV	IV
Ausfallkriterium	C	С	Α	Α	С	С

24 V Bordnetz						
Impuls	1	2	3a	3b	4	5
Schärfegrad	Ш	IV	IV	IV	III	IV
Ausfallkriterium	C	C	Α	Α	Α	С

# Montageanleitung

#### Einbauhinweise / Beschreibung





Abstand D	1,5 x B
Abstand W	3 x Sn
Abstand S	1 x B
Abstand G	6 x Sn
Breite der aktiven Fläche B	40 mm

# Montagezubehör

MW-Q14/Q20

Befestigungswinkel für Quaderbauform Q14 oder Q20; Werkstoff VA 1.4301

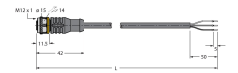
6945006



# Anschlusszubehör

Maßbild Typ Ident-No.

RKC4T-2/TEL 6625010 Anschlussleitung, M12-Kupplung,



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 3-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung