Auswerteeinheit

IC-KP-B6-2V15B

- Max. 4 Schreib-/Leseköpfe anschließbar
- Alternativ 2 Schreib-/Leseköpfe und 2 Triggersensoren anschließbar
- LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Direktbedienung über 4 Tasten
- LED-Zustandsanzeige für Buskommunikation und Schreib-/Leseköpfe

Auswerteeinheit IDENTControl mit PROFIBUS-DP-Schnittstelle



Funktion

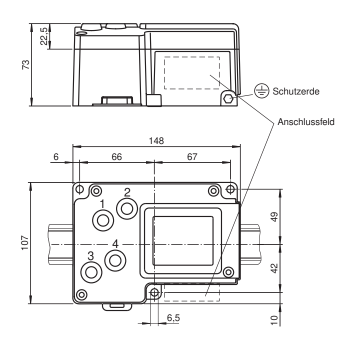
Das RFID-Identifikationssystem IDENTControl von Pepperl+Fuchs bietet aufgrund seines innovativen Konzepts viele Vorteile gegenüber anderen Systemen. Herzstück des Systems ist die Auswerteeinheit IDENTControl.

systemen. Herzstuck des Systems ist die Auswerteeinheit IDEN I Control. Mit integrierten Schnittstellen zu allen gängigen Feldbussystemen wie PROFIBUS, Ether- Net, PROFINET IO, DeviceNet, seriellen Anbindungen (RS 232/RS 485/RS 422) und zahlreichen Anschlussmöglichkeiten für induktive Schreib-/Leseköpfe sowie Mikrowellenantennen können Sie die Auswerteeinheit IDENTControl flexibel und einfach an Ihre Anforderungen anpassen. LEDs zeigen Betriebsspannung und Buskommunikation, angeschlossene Schreib-/Leseköpfe und aktive Schreib-/Lesebefehle an. Die Montage auf DIN-Schienen wird dank der angebrachten Schnapphaken auf der Gehäuserückseite der Auswerteeinheit IDENTControl für Sie zum Kinderspiel.

zum Kinderspiel.

Durch die L-förmige Gehäuseform passt die Auswerteeinheit inklusive Busstecker in ein 120 mm Raster im Schaltschrank. Die Bautiefe von 70 mm erlaubt außerdem eine Installation in flachen Vorschaltkästen mit lediglich 100 mm Tiefe. Für eine Montage im Feld finden Sie am Gehäuse weitere 3 Befestigungsbohrungen.

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

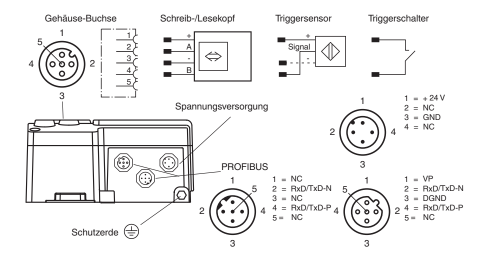


Technische Daten Schreib-/Lesekopfanzahl alternativ 2 Schreib-/Leseköpfe und 2 Triggersensoren **UL File Number** E87056 **MTBF** 100 a (Betrieb bei +40 °C) Anzeigen/Bedienelemente Zustandsanzeige für Schreib-/Leseköpfe grün: Befehl an Schreib-/Lesekopf aktiv LEDs 1, 2, 3, 4 gelb: ca. 1 Sekunde lang, wenn Befehl erfolgreich ausgeführt grün: Power on rot: Hardware-Fehler LED PWR/ERR LED UL grün: Interface Power ON/OK LED Bus Error rot: Bus-Fehler LED Data Exch grün: Slave befindet sich im Zustand "Data Exchange" LED DPV1 gelb: nicht verwendet zweizeiliges Multifunktionsdisplay mit 12 Zeichen pro Zeile Konfiguration der Auswerteeinheit und Anzeige der angeschlossenen Schreib-/Leseköpfe als zusätzliche Piktogramme LC-Display Einfache direkte Befehlseingabe und Adressierung möglich Taster 4 Tasten: ESC, aufwärts, abwärts und Return Elektrische Daten U_{e} 20 ... 30 V DC, PELV Bemessungsbetriebsspannung Welligkeit ≤ 10 % bei 30 V DC Stromaufnahme ≤ 2 A inkl. Schreib-/Leseköpfe P_0 Leistungsaufnahme 3,5 W ohne Schreib-/Leseköpfe Galvanische Trennung Basisisolierung nach DIN EN 50178, Bemessungsisolationsspannung 50 Veff Schnittstelle Physikalisch RS-485 Protokoll PROFIBUS DP nach DIN EN 50170 Übertragungsrate 9,6; 19,2; 93,75; 187,5; 500; 1500 kBit/s 3; 6; 12 Mbit/s selbstsynchronisierend Richtlinienkonformität Elektromagnetische Verträglichkeit Richtlinie 2014/30/EU EN 61326-1 **RoHS** Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) IEC/EN 63000 Normenkonformität Schutzart IEC 60529 Umgebungsbedingungen -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Umgebungstemperatur Lagertemperatur -30 ... 80 °C (-22 ... 176 °F) Klimatische Bedingungen Luftfeuchtigkeit max. 96 % Salznebelfest nach EN 60068-2-52 Schwingen (Sinus): 5 g, 10 - 1000 Hz nach EN 60068-2-6 Schock (Halbsinus): 30 g, 11 ms nach EN 60068-2-27 Schock- und Stoßfestigkeit Mechanische Daten Gehäuselänge 148 mm Gehäusebreite 105 mm Gehäusehöhe 73 mm Schutzart IP67 **Anschluss** Schreib-/Leseköpfe: M12 Steckverbindung, 4-polig, geschirmt, Spannungsversorgung: M12 Steckverbindung Schutzerde: M6 Erdungsschraube PROFIBUS: 2x M12-Steckverbindung, B-codiert Material Gehäuse Aluminium, pulverbeschichtet Montage Aufschnappen auf 35 mm-Normschiene oder Schraubbefestigung Masse ca. 1000 g

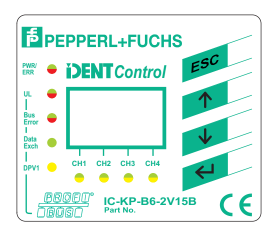


Auswerteeinheit IC-KP-B6-2V15B

Anschluss



Aufbau



Zubehör

66	V1-G-2M-PUR-ABG-V1-W	Verbindungskabel M12-Buchse gerade auf M12-Stecker gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau, geschirmt
66	V1-G-10M-PUR-ABG- V1-W	Verbindungskabel M12-Buchse gerade auf M12-Stecker gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau, geschirmt
	V15B-G-5M-PUR-ABG- V15B-G	Buskabel PROFIBUS M12-Buchse gerade auf M12-Stecker gerade B-kodiert, 5-polig, PUR-Kabel 2-adrig violett, abgeschirmt
5	ICZ-TR-V15B	Abschlusswiderstand für PROFIBUS
6/	V1-G-5M-PUR	Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau
66	V1-G-5M-PUR-ABG-V1-W	Verbindungskabel M12-Buchse gerade auf M12-Stecker gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau, geschirmt
6/	V1-G-5M-PUR-ABG	Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau, geschirmt

Zubehör



ICZ-3T-0,3M-PUR ABG-V15B-G Y-Verbindungskabel für PROFIBUS

ICZ-2T/TR-0,2M-PUR ABG-V15B-G

Abschlusskabel für PROFIBUS mit Abschlusswiderstand

