Auswerteeinheit

IC-KP2-1HB6-V15B

LED-Zustandsanzeige für Buskommunikation und Schreib-/Lesekopf

Auswerteeinheit IDENTControl Compact mit Schnittstelle für PROFIBUS DP

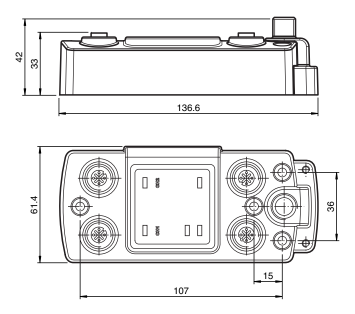


Funktion

Das RFID-Identifikationssystem IDENTControl Compact von Pepperl+Fuchs bietet aufgrund seines innovativen Konzepts viele Vorteile gegenüber anderen Systemen. Herzstück des Systems sind die Auswerteeinheiten IDENTControl und IDENTControl Compact. Mit integrierten Schnittstellen zu allen gängigen Feldbussystemen wie PROFIBUS, PROFINET, Ethernet, EtherCAT, CC-Link, seriellen wit integrierren Schnittstellen zu allen gangigen Feldbussystemen wie PHOFIBUS, PHOFINE I, Ethernet, EtherCA I, CC-Link, seriellen Anbindungen (RS 232 oder RS 485) und zahlreichen Anschlussmöglichkeiten für Schreib-/Leseköpfe, die für die für die für de Frequenzbereiche LF, HF und UHF zur Verfügung stehen, können Sie die Auswerteeinheit IDENTControl Compact flexibel und einfach an Ihre Anforderungen anpassen. LEDs an der Gehäusevorderseite zeigen Buskommunikation, angeschlossene Schreib-/Leseköpfe und aktive Schreib-/Lesebefehle an. Durch den Einsatz von Triggersensoren kann die Zuverlässigkeit der Applikation weiter erhöht werden. Das System ist für den Schaltschrankeinsatz ebenso geeignet wie für eine Feldanwendung in IP67. Die Schnittstelle zum übergeordneten Feldbus ist im Gehäuse integriert und alle Anschlüsse sind steckbar ausgeführt. Das ermöglicht eine einfache Installation und im Fehlerfall einen schnellen, fehlerfreien Gerätetausch. Das durchgängige EMV-Konzept mit Metallgehäuse, Erdungsführung und abgeschirmten Leitungen bietet hohe Störsicherheit

hohe Störsicherheit.

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten



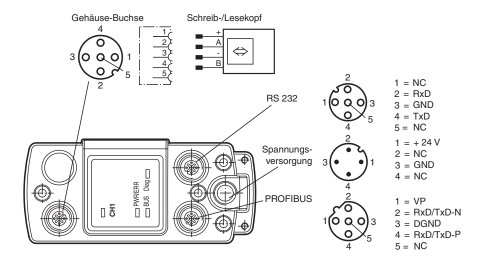
Technische Daten		
Schreib-/Lesekopfanzahl		max. 1
UL File Number		E87056
MTBF		70 a (Betrieb bei +40 °C)
Anzeigen/Bedienelemente		70 4 (204102 201 1 10 - 0)
LED BUS		grün: Slave befindet sich im Zustand "Data Exchange" rot: Bus-Fehler
LED Diag		Keine Funktion
LED 1		Zustandsanzeige für Schreib-/Lesekopf grün: Befehl an Schreib-/Lesekopf aktiv gelb: ca. 1 Sekunde lang, wenn Befehl erfolgreich ausgeführt
LED CH1		grün: Lesekopf erkannt rot: Konfigurationsfehler
LED PWR/ERR		grün: Power on rot: Hardware-Fehler
Drehschalter		Adresseinstellung 00 7E, FF (hexadezimal) BUS Address (High Nibble): 0 7, F BUS Address (Low Nibble): 0 F
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	20 30 V DC , PELV
Welligkeit		≤ 10 % bei 30 V DC
Stromaufnahme		≤ 4 A inkl. Schreib-/Leseköpfe
Leistungsaufnahme	P_0	2 W ohne Schreib-/Lesekopf
Galvanische Trennung		Basisisolierung nach DIN EN 50178, Bemessungsisolationsspannung 50 V_{eff}
Schnittstelle 1		
Schnittstellentyp		PROFIBUS
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
Schnittstelle 2		
Schnittstellentyp		Diagnoseschnittstelle
Physikalisch		RS 232
Protokoll		ASCII
Übertragungsrate		38,4 kBit/s
Richtlinienkonformität		
Elektromagnetische Verträglichkeit		
Richtlinie 2014/30/EU		EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
RoHS		
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)		IEC/EN 63000
Normenkonformität		
Schutzart		IEC 60529
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Klimatische Bedingungen		Luftfeuchtigkeit max. 96 % Salznebelfest nach EN 60068-2-52
Schock- und Stoßfestigkeit		Schwingen (Sinus): 5 g, 10 - 1000 Hz nach EN 60068-2-6 Schock (Halbsinus): 30 g, 11 ms nach EN 60068-2-27
Mechanische Daten		
Gehäuselänge		137 mm
Gehäusebreite		62 mm
Gehäusehöhe		42 mm
Schutzart		IP67
Anschluss		Schreib-/Lesekopf: M12 Steckverbindung, 4-polig, geschirmt, Spannungsversorgung: M12 Steckverbindung Schutzerde: M4 Erdungsschraube Diagnose RS 232: M12-Steckverbindung PROFIBUS: M12-Steckverbindung, B-codiert



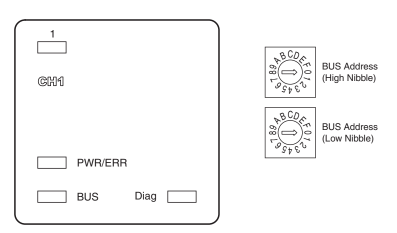
IC-KP2-1HB6-V15B

Material	
Gehäuse	Aluminium, pulverbeschichtet
Montage	Schraubbefestigung
Masse	ca. 300 g

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
88	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
50	V15B-G-10M-PUR-ABG- V15B-G	Buskabel PROFIBUS M12-Buchse gerade auf M12-Stecker gerade B-kodiert, 5-polig, PUR-Kabel 2-adrig violett, abgeschirmt

Zubehör ICZ-MH05-SACB-8 Montagehilfe für die Hutschiene V1S-G-0,15M-PUR-ABG-Adapterkabel M12-Stecker gerade A-kodiert 4-polig auf Sub-D-Stecker gerade 9-polig, PUR-Kabel grau, SUBD abgeschirmt V1S-G-5M-PUR-ABG-Adapterkabel M12-Stecker gerade A-kodiert 4-polig auf Sub-D-Buchse gerade 9-polig, PUR-Kabel grau, SUBD9 abgeschirmt V1-G-5M-PUR-ABG-V1-W Verbindungskabel M12-Buchse gerade auf M12-Stecker gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau, geschirmt V1-G-5M-PUR-ABG Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau, geschirmt ICZ-3T-0,3M-PUR ABG-Y-Verbindungskabel für PROFIBUS V15B-G ICZ-2T/TR-0,2M-PUR Abschlusskabel für PROFIBUS mit Abschlusswiderstand ABG-V15B-G