

SPEZIFIZIERUNG

KUNDENSPEZIFISCHE LÖSUNG 8265/5

STAHL

WIRELESS LÖSUNGEN FÜR DIE INSTALLATION IN
EXPLOSIONSGEFÄHRDETEN BEREICHEN DER ZONE 1 UND 21.

ALLGEMEINE ANGABEN

PROJEKTNAME

KUNDE

SPEZIFIKATION DER UMGEBUNG

EXPLOSIONSGRUPPE (IIA, IIB, IIC)

TEMPERATURKLASSE (T1...T6)

UMGEBUNGSTEMPERATUR

SCHUTZART (IP)

BESONDERE ANFORDERUNGEN

BESONDERE ZULASSUNGEN

LUFTFEUCHTIGKEIT

EINSATZ IN TROPISCHEN ODER SUBTROPISCHEN GEBIETEN?

JA

NEIN

INSTALLATIONSORT (LAND)

SPEZIFIKATION DES EINGEBAUTEN GERÄTES

LINK ZUM DATENBLATT

HERSTELLER

TYP

BEISTELLUNG: JA

NEIN

ABMESSUNGEN (H X B X T, MM)

BEFESTIGUNG FÜR MONTAGE

UMGEBUNGSTEMPERATUR

MAX.

MIN.

VERSORGUNG

POE (802.3AF-2003)

POE+ (802.3AT-2009)

POE++ (802.3BT-2018)

ODER SEPARATE EINSPEISUNG

NENNSPANNUNG DC [V]

NENNSPANNUNG AC [V]

AUFGENOMMENE LEISTUNG (W)

MAX.

MIN.

VERLUSTLEISTUNG (W)

SPEZIFIZIERUNG KUNDESPEZIFISCHE LÖSUNG 8265/5

STAHL

AUSWAHL FUNKSCHNITTSTELLEN

ANWENDUNG #1	Z.B. WLAN, RFID, GPS, LTE	
FREQUENZBEREICH #1	Z.B. 2,4 GHZ	
ANTENNEN	EXTERN INTEGRIERT	ANZAHL (NUR BEI GERICHTETEN ANTENNEN / RFID)
ANWENDUNG #2	Z.B. WLAN, RFID, GPS, LTE	
FREQUENZBEREICH #2	Z.B. 2,4 GHZ	
ANTENNEN	EXTERN INTEGRIERT	ANZAHL (NUR BEI GERICHTETEN ANTENNEN / RFID)

AUSWAHL LEITUNGSGBUNDENE SCHNITTSTELLEN

ANSCHLUSSTECHNIK	SEPARATER ANSCHLUSSRAUM AUS KUNSTSTOFF ODER AUS EDELSTAHL DIREKTEINFÜHRUNG MIT KABELVERSCHRAUBUNG	
SIGNALART #1	Z.B. ETHERNET, MODBUS RTU, 4...20 MA, DI ETC.	
MEDIUM #1		
ANZAHL SIGNALE / PORTS #1		
SIGNALART #2	Z.B. ETHERNET, MODBUS RTU, 4...20 MA, DI ETC.	
MEDIUM #2		
ANZAHL SIGNALE / PORTS #2		
SIGNALART #3	Z.B. ETHERNET, MODBUS RTU, 4...20 MA, DI ETC.	
MEDIUM #1 #3		
ANZAHL SIGNALE / PORTS #3		

POTENZIALAUSGLEICH

SEPARATER PA

Hinweis:

Bitte fügen sie zusätzliche Dokumente, wie Datenblätter und Bedienungsanleitung für das Gerät als auch für Zubehör wie Antennen oder die Montageplatte hinzu.