

# SPEZIFIZIERUNG KUNDENSPEZIFISCHE LÖSUNG 9851/5

STAHL

WIRELESS LÖSUNGEN FÜR DIE INSTALLATION IN  
EXPLOSIONSGEFÄHRDETEN BEREICHEN DER ZONE 2.

## ALLGEMEINE ANGABEN

PROJEKTNAME

KUNDE

## SPEZIFIKATION DER UMGEBUNG

EXPLOSIONSGRUPPE (IIA, IIB, IIC)

TEMPERATURKLASSE (T1...T6)

UMGEBUNGSTEMPERATUR

BESONDERE ANFORDERUNGEN

BESONDERE ZULASSUNGEN

INSTALLATION

WANDMONTAGE

DECKENMONTAGE

MIT ABSTAND (MIN. 80 MM)

OHNE ABSTAND

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)

UMGEBUNGSTEMPERATUR

MAX.

MIN.

## AUSWAHL STROMVERSORGUNG

VERSORGUNG

POE (802.3AF-2003)

POE+ (802.3AT-2009)

POE++ (802.3BT-2018)

SEPARATE EINSPEISUNG

NENNSPANNUNG DC [V]

NENNSPANNUNG AC [V]

AUFGENOMMENE LEISTUNG (W)

MAX.

MIN.

VERLUSTLEISTUNG (W)

# SPEZIFIZIERUNG KUNDENSPEZIFISCHE LÖSUNG 9851/5

STAHL

## AUSWAHL FUNKSCHNITTSTELLEN

ANWENDUNG #1			Z.B. WLAN, RFID, GPS, LTE
FREQUENZBEREICH #1			Z.B. 2,4 GHZ
ANTENNEN	INTEGRIERT		
	EXTERN	ANZAHL	
ANWENDUNG #2			Z.B. WLAN, RFID, GPS, LTE
FREQUENZBEREICH #2			Z.B. 2,4 GHZ
ANTENNEN	INTEGRIERT		
	EXTERN	ANZAHL	

## AUSWAHL LEITUNGSGEBUNDENE SCHNITTSTELLEN

SIGNALART #1	Z.B. ETHERNET, MODBUS RTU, 4...20 MA, DI ETC.
ANZAHL SIGNALE / PORTS #1	
SIGNALART #2	Z.B. ETHERNET, MODBUS RTU, 4...20 MA, DI ETC.
ANZAHL SIGNALE / PORTS #2	
SIGNALART #3	Z.B. ETHERNET, MODBUS RTU, 4...20 MA, DI ETC.
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.