

Material IEH58:2-00011 IEH58:2*10000 INC_PP DMS 6H7 KRF V999
Klassenart 001 Materialklasse
Klasse IXX58:2 IXX58:2

IMPULSZAHL	10000
PROGRAMMIERBAR	PROG.
ABTASTUNGSART_GFR	(E) <=10000
SCHNITTSTELLE	INCREMENTAL
KANALZAHL	K1-K2 NEG (K1/K2)+NEGATION
NULLIMPULS	K0 NEG K0+NEGATION
VERSORGUNGSSPANNUNG	4,5V..32V
AUSGANGSPEGEL	HTL
SCHUTZART	IP65
GRENZTEMPERATUR	-40+75°C
FLANSCHART	
MECHANIKVARIANTE_GFR	HOHLWELLE
WELLEN AUSFUHRUNG	6H7 HOHLWELLE
STECKERART	
STECKER AUSPRAEGUNG	PG RADIAL
KABELLAENGE	2,000 m
STECKERBELEGUNGSNR	10297
GEGENSTECKER	NEIN
OPTION ENC	DREHMOMENTSTÜTZE
	KLEMMRING FLANSCHSEITIG
	PROGRAMMIERBAR
ZEICHNUNGSNR	04-IEH58:2-M00..
VERSIONSNR	999
SOFTNR	437A14
FKN	255
PARAMETER	IE58_2_10000_HTL
FPGA	JA
KUNDENIDENTNUMMER	
KUNDENBEZEICHNUNG	
TYPENSCHILD	TSN00069
KUNDENDOKUMENTATION	
DOKUMENTATIONS-NR	DOKUMENTE
GEWOGEN?	
BEMERKUNG	
VORMONTAGEDOKU	
PROGRAMMIERDOKU	
INBETRIEBNAHMEDOKU	
ENDMONTAGEDOKU	IE58_2_E.pdf
ENDKONTROLLEDOKU	
Internetsichtbarkeit	
Vorschlagsprodukt	
Vorschlagstext	
Katalogprodukt	