

## II. Mehrfach-Temperaturfühler EExd : LCIE 03 ATEX 6016 X

Mehrfach-Temperaturfühler EExd mit Gehäuse	Mehrfach-Variablenmessung	Markierung
Typ		
SIC 12 EExd	Mehrfach-Widerstandsthermometer	II 2 G oder G/D EExd IIC T6 IP6X, T 80°C
TIC 12 EExd	Mehrfach-Thermoelement	

- ◇ Anwendung : Gruppe II " EExd IIC T6 "
- ◇ Anwendungszone : Typ G            Gas  
                                 Typ G/D        Gas und Staub

Symbol der Schutzart	Anwendungszonen					
	0	20	1	21	2	22
EExd IIC T6	G	D	G	D	G	D
			●	●	●	●

- Die Armatur für die Schutzart " d " setzt sich zusammen aus :

Zugelassener Anschlusskopf oder Gehäuse aus Leichtmetall mit Mehrfach Kabeleingängen nach Schutzart EExd.  
Montage mit Mehrfach-Messeinsätzen in Form von Mantelkabeln. - Länge und Anzahl der Messpunkte nach Anforderung.

🕒 Technisches Datenblatt N° BE 098 NOT2A

### BEISPIEL:

