

riscaldamento con termostato e morsetti di alimentazione, termostato Set point On: 10°C Off: 18°C, morsetti a vite, sezione nominale 6 mm<sup>2</sup>, incl. montaggio e cablaggio nell'apparecchio Ex 6DL2804, solo ordinabile in combinazione con un nuovo apparecchio Ex 6DL2804,

Informazioni generali			
Denominazione del tipo di prodotto	riscaldatore per apparecchio Ex 6DL2804		
Tipo di montaggio			
Montaggio diretto / a parete	Sì; montaggio nell'apparecchio Ex 6DL2804		
Tensione di alimentazione			
Tipo di tensione di alimentazione	AC 120/230 V		
Norme, omologazioni, certificati			
Marchio CE	Sì		
marchio UKCA	Sì		
Omologazione UL	No		
Conformità a RoHS	Sì		
Conformità a China-RoHS	No		
Impiego nell'area a rischio di esplosione			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• marcatura ATEX</li> <li>• certificato ATEX</li> <li>• EAC Ex</li> </ul>	II 2 (1) G Ex eb db ib [ia Ga] IIC T3 Gb; II 2 (1) D Ex tb [ia Da] IIIC T130°C Db BVS 04 ATEX E 157 No		
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente in esercizio			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul>	-40 °C; fino a -40 °C impiegando un riscaldatore 45 °C; tipicamente, in funzione della potenza dissipata dei componenti installati		
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul>	-40 °C 70 °C		
Accessori			
Descrizione delle funzioni	dispositivo di riscaldamento con termostato e morsetti di alimentazione, morsetti a vite, sezione nominale 6 mm <sup>2</sup> , incl. installazione e cablaggio nell'apparecchio Ex 6DL2804, ordinabile solo in combinazione con un nuovo apparecchio Ex 6DL2804		
fa parte del prodotto	<a href="#">6DL2804</a>		
Tecnica di collegamento			
Collegamento tensione di alimentazione			
Sezione del conduttore in mm <sup>2</sup>			
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori rigidi, max.	10 mm <sup>2</sup> ; morsetti di alimentazione per riscaldamento		
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili senza puntalino, max.	6 mm <sup>2</sup> ; morsetti di alimentazione per riscaldamento		
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili con puntalino, max.	6 mm <sup>2</sup> ; morsetti di alimentazione per riscaldamento		
Sezione del conduttore secondo AWG			
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori rigidi, max.	8; morsetti di alimentazione per riscaldamento		
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili senza puntalino, max.	10; morsetti di alimentazione per riscaldamento		
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili con puntalino, max.	10; morsetti di alimentazione per riscaldamento		
Pesi			
Peso, ca.	1,8 kg		
Classificazioni			
		<b>Versione</b>	<b>Classificazione</b>
	eClass	14	27-18-07-10

eClass	12	27-18-07-10
eClass	9.1	27-18-07-10
eClass	9	27-18-07-10
eClass	8	27-18-07-10
eClass	7.1	27-18-07-10
eClass	6	27-18-07-10
ETIM	10	EC000737
ETIM	9	EC000737
ETIM	8	EC000737
ETIM	7	EC000737
UNSPSC	15	32-15-17-05

Ultima modifica:

13/11/2025 