

Phoenix Contact Überspannungsschutz-Gerät für Signalkreis PT-IQ-

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5902823
EAN	4046356766401
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2801257
Hersteller-Typ	PT-IQ-1X2-48DC-PT
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Informations-/MSR-Technik

Technische Informationen

Höchste Dauerspannung AC	37V
Höchste Dauerspannung DC	53V
Nennableitstoßstrom (8/20)	10kA
Nennlaststrom	0.3A
Schutzpegel Ader/Ader	100V
Schutzpegel Ader/Erde	600V
Grenzfrequenz	1.9MHz
Montageart	
Ableiterüberwachung	
Mit Fernmeldekontakt	
Signalisierung am Gerät	
Explosionsgeprüfte Ausführung	

Phoenix Contact Überspannungsschutz-Gerät für Signalkreis PT-IQ-1X2-48DC-PT Höchste Dauerspannung AC 37V, Höchste Dauerspannung DC 53V, Nennableitstoßstrom (8/20) 10kA, Nennlaststrom 0,3A, Schutzpegel Ader/Ader 100V, Schutzpegel Ader/Erde 600V, Grenzfrequenz 1,9MHz, Montageart Hutschiene 35 mm, Ableiterüberwachung, Signalisierung am Gerät optisch,

[Phoenix Contact Überspannungsschutz-Gerät für Signalkreis PT-IQ- online](#)

[kaufen](#)

