Auswahlhilfe Überspannungsschutz

Signal	ISpac- Type	Beschreibung	Schutzgeräte-Typ	ArtNr.	Bemerkung
DI	9170 9172/.0	U _N = 24 VDC; Exi	BXT BAS EX + BXT ML4 BD EX 24	920 301 + 920 381	Teilbarer, mehrpoliger, universeller Überspannungs-Ableiter für eigensichere Systeme mit integrierter LifeCheck-Überwachung zum
DO	9175 9176 9172/.1				Schutz erdpotentialfreier eigensicherer Signale; Zulassung: ATEX, FISCO, SIL 2 / SIL 3 ; Einsatz in Ex-Zone 1 und 2; 2-kanalige Ausführung ;
Alternative					
DI	9170 9172/.0	$U_N = 24 \text{ VDC}; \text{ Exi}$	BXT BAS EX + BXT ML2 BD E EX 24	920 301 + 920 382	Teilbarer, 2-poliger, universeller Überspannungs- Ableiter für eigensichere Systeme zum Schutz erdpotentialfreier eigensicherer Signale;
DO	9175 9176 9172/.1				Zulassung: ATEX, IECEx, FISCO; Einsatz in Ex- Zone 1 und 2; 1-kanalige Ausführung; direkte Schirmerdung möglich
DI	9170 9172/.0	U _N = 24 VDC; Exi	BXT BAS EX + BXT ML2 BD S EX 24	920 301 + 920 383	Teilbarer, 2-poliger, universeller Überspannungs- Ableiter für eigensichere Systeme zum Schutz erdpotentialfreier eigensicherer Signale;
DO	9175 9176 9172/.1				Zulassung: ATEX, IECEx, FISCO; Einsatz in Ex- Zone 1 und 2; 1-kanalige Ausführung; zusätzlich indirekte Schirmerdung möglich
Al	9160 9162 9163 9164	U _N = 24 VDC; Exi	BXT BAS EX + BXT ML4 BD EX 24	920 301 + 920 381	Teilbarer, mehrpoliger, universeller Überspannungs-Ableiter für eigensichere Systeme mit integrierter LifeCheck-Überwachung zum Schutz erdpotentialfreier eigensicherer Signale;
AO	9165 9167				Zulassung: ATEX, FISCO, SIL 2 / SIL 3 ; Einsatz in Ex-Zone 1 und 2; 2-kanalige Ausführung ;
Alternative					
AI	9160 9162 9163 9164	U _N = 24 VDC; Exi	BXT BAS EX + BXT ML2 BD E EX 24	920 301 + 920 3XX	Teilbarer, 2-poliger, universeller Überspannungs- Ableiter für eigensichere Systeme zum Schutz erdpotentialfreier eigensicherer Signale; Zulassung: ATEX, IECEx, FISCO; Einsatz in Ex-
AO	9165 9167				Zone 1 und 2; 1-kanalige Ausführung; direkte Schirmerdung möglich
Al	9160 9162 9163 9164	U _N = 24 VDC; Exi	BXT BAS EX + BXT ML2 BD E EX 24	920 301 + 920 3XX	Teilbarer, 2-poliger, universeller Überspannungs- Ableiter für eigensichere Systeme zum Schutz erdpotentialfreier eigensicherer Signale; Zulassung: ATEX, IECEx, FISCO; Einsatz in Ex-
AO	9165 9167				Zone 1 und 2; 1-kanalige Ausführung; zusätzlich indirekte Schirmerdung möglich