

CHAMELEON® EXG

Technisches Datenblatt

Produkt Nr.	CHAEXG287
Bezeichnung	Chameleon® EXG Explosionsgeschützt
Anteilsklasse	I
Garantie	3 Jahre
Wirkungsbereich	120 m ²
Spannung	110-240V
Frequenz	50-60Hz
Schutzart	66
Temperatur der Betriebsumgebung	0 to +40°C *
Leistungsaufnahme	45W
Klebefläche (Anzahl/Referenznr.)	2 / BOAEXG883
Röhren (Anzahl/Referenznr./Bezeichnung)	2 / TUB18W492 / 18 Watt 60cm lang T8 Quantum® bruchgeschützt
Netzkabel	festverdrahtet / ohne Kabel
Abmessung des Geräts mm	H800 x B900 x T300
Abmessung der Verpackung	H900 x B795 x T265
Gewicht des Geräts	14,5 kg
Gewicht verpackt	17,0 kg

* empfohlene Betriebstemperatur, sollte sie über- oder unterschritten werden, kann dies die Funktion des Geräts beeinträchtigen.

Das Chameleon® 4x4EXG entspricht den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC und der ATEX-Richtlinie 94/9/EX. Das Gerät hat das CE Zeichen.

Zusätzlich entspricht das Chameleon® 4x4EXG Gerät folgenden internationalen Sicherheitsstandards:

EN60079-0:2009	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen
EN60079-1:2007	Explosionsgefährdete Bereiche. Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d"
EN60079-7:2007	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e"
EN60079-31:2009	Explosionsgefährdete Bereiche. Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t"

Leiter der technischen Abteilung

Unterschrift:

Stand: Dezember 2017, Druckdatum 18/02/2020



PestWest Electronics Limited
Wakefield Road
Ossett
West Yorkshire
WF5 9AJ United Kingdom
Email: info@pestwest.com
Website: www.pestwest.com