

LED-Element, zur Kombination mit RMQ-Titan-Bedienelementen M22-...,  
Frontbefestigung, grün



**Typ** M22-SWD-LED-G  
**Katalog Nr.** 115968  
**Alternate Catalog No.** M22-SWD-LED-GQ

## Lieferprogramm

Grundfunktion Zubehör			LED-Elemente
Funktion			zur Kombination mit RMQ-Titan-Bedienelementen M22-...
Befestigung			Frontbefestigung
<b>Farbe</b>			
			grün
Anbindung an SmartWire-DT			ja

## Technische Daten

### Allgemeines

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 61131-2 EN 50178
Zulassungen			
Schiffszulassungen			BV LRS
Abmessungen (B x H x T)		mm	10 x 42 x 45
Gewicht		g	10
Einbaulage			Nach Bedarf

### Mechanische Umgebungsbedingungen

Schutzart (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP20
Schwingungen (IEC/EN 61131-2:2008)			
konstante Amplitude 3,5 mm		Hz	5 - 8.4
konstante Beschleunigung 1 g		Hz	8.4 - 150
Schockfestigkeit (IEC/EN 60068-2-27) Halbsinus 15 g/11 ms		Schocks	9
Kippfallen (IEC/EN 60068-2-31)	Fallhöhe	mm	50
freier Fall, verpackt (IEC/EN 60068-2-32)		m	0.3

### Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Überspannungskategorie			Nicht anwendbar
Verschmutzungsgrad			2
Elektrostatische Entladung (IEC/EN 61131-2:2008)			
Luftentladung (Level 3)		kV	8
Kontaktentladung (Level 2)		kV	4
Elektromagnetische Felder (IEC/EN 61131-2:2008)			
80 - 1000 MHz		V/m	10
1.4 - 2 GHz		V/m	3
2 - 2.7 GHz		V/m	1
Funkentstörung (SmartWire-DT)			EN 55011 Klasse A
Burst (IEC/EN 61131-2:2008, Level 3)			
Versorgungsleitung		kV	2
SmartWire-DT Leitung		kV	1
Einströmung (IEC/EN 61131-2:2008, Level 3)		V	10

### Klimatische Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur			
Betriebsumgebungstemperatur (IEC 60068-2)		°C	-30 - +70
Lagerung		°C	-40 - +80
Relative Luftfeuchte			
Betauung			Betauung durch geeignete Maßnahmen verhindern

relative Luftfeuchte, nicht betauend (IEC/EN 60068-2-30)	%	9 - 95
--	---	--------

### SmartWire-DT Netzwerk

Teilnehmertyp		SmartWire-DT Teilnehmer (Slave)
Statusanzeige		LED grün
Anschlüsse		Stiftleiste, 8-polig
Anschlussstecker		SWD4-8SF2-5

### Funktionen

Anzeige Schaltzustand	LED	ja
Diagnose		nein
Befestigung		Frontbefestigung

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	$I_n$	A	0
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	$P_{vid}$	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	$P_{vid}$	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	$P_{vs}$	W	0.3
Verlustleistungsabgabevermögen	$P_{ve}$	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-30
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	70
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.5 Anheben			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften			
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung			Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion			Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

## Technische Daten nach ETIM 8.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte (EC000204)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte (ec1@ss10.0.1-27-37-12-09 [AKF027014])		
Trafo integriert		nein
Mit integriertem Vorwiderstand		nein
Mit Leuchtmittel		ja
Mit integrierter Diode		nein

Fassung		ohne
Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50 Hz	V	0 - 0
Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 60 Hz	V	0 - 0
Bemessungsbetriebsspannung Ue bei DC	V	30 - 30
Spannungsart zur Betätigung		DC
Leuchtmittel		LED
Anschlussart Hilfsstromkreis		Flachsteckanschluss
Farbe des Leuchtmittels		grün
Befestigungsart		Frontbefestigung