

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

## Zeichengenehmigung / Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

OMRON Corporation Safety Standards Group IAB Global Quality Center, Shiokoji Horikawa, SHIMOGYO-KU, KYOTO 600-8530, JP Japan

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 6359.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 6359.

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

586103-4940-0002/235463/CC1/MIM

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.

6359

letzte Änderung / updated

2017-05-22

Anlage /  
Appendix

300A

Datum / Date

1997-02-03

Elektromechanisches Elementarrelais <i>Electromechanical elementary relay</i>																						
Prüfmuster <i>Specimen</i>				DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11) EN 60695-2-11 IEC 60695-2-11 Glühdrahtprüfung [ 60 sec ] <i>Glow-wire test [ 60 sec ]</i> Flamme - Flame						DIN EN 60112 (VDE 0303-11) EN 60112 IEC 60112 Kriechstromprüfung <i>Tracking test</i>				DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2) EN 60695-10-2 IEC 60695-10-2 Kugeldruckprüfung <i>Ball-pressure test</i>				DIN EN 60695-11-5 (VDE 0471-11-5) EN 60695-11-5 IEC 60695-11-5 Nadelflammprüfung <i>Needle-flame test</i> Flamme - Flame				
Teil / Bezeichnung <i>Part / Designation</i>	Material / Handelsname <i>Material / Trade name</i>	Material- dicke <i>Material- thickness</i> mm	Farbe <i>Colour</i>	Start <i>Start</i> °C	Ende <i>End</i> sec	Höhe <i>Height</i> mm	Entzünden Seidenpapier <i>Ignition of tissue paper</i>	Ergebnis <i>Result</i>	PTI Prüflösung test- solution [ A ]	CTI	PTI Prüflösung test- solution [ B ]	Ergebnis <i>Result</i>	°C	Gemessen <i>Measured</i> mm	Gefordert <i>Required</i> mm	Ergebnis <i>Result</i>	Brenn- dauer <i>Burning- duration</i> sec	Start <i>Start</i> sec	Ende <i>End</i> sec	Entzünden Seidenpapier <i>Ignition of tissue paper</i>	Ergebnis <i>Result</i>	
Probepatte für Grundkörper / <i>Specimen plate for Base</i>		3	schwarz <i>black</i>	850	0	0	0	nein / no	positiv <i>positive</i>	175	--	100	positiv <i>positive</i>	160	1,1	≤ 2	positiv <i>positive</i>	--	--	--	--	--
Probepatte für Abdeckung / <i>Specimen plate for Cover</i>		3	transparent <i>transparent</i>	850	2	35	80	nein / no	positiv <i>positive</i>	175	--	--	positiv <i>positive</i>	130	1,1	≤ 2	positiv <i>positive</i>	--	--	--	--	--
Probepatte für Abdeckung / <i>Specimen plate for Cover</i>		3	transparent <i>transparent</i>	850	1	50	90	nein / no	positiv <i>positive</i>	175	--	--	positiv <i>positive</i>	125	< 1	≤ 2	positiv <i>positive</i>	--	--	--	--	--
Probepatte für Grundkörper / <i>Specimen plate for Base</i>		3	schwarz <i>black</i>	850	0	0	0	nein / no	positiv <i>positive</i>	175	--	--	positiv <i>positive</i>	160	1,1	≤ 2	positiv <i>positive</i>	--	--	--	--	--
Probepatte für Abdeckung / <i>Specimen plate for Cover</i>		3,3	transparent <i>transparent</i>	850	1	40	80	nein / no	positiv <i>positive</i>	175	--	--	positiv <i>positive</i>	125	1,3	≤ 2	positiv <i>positive</i>	--	--	--	--	--

