

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
200B

Datum / Date

1997-02-03

Elektromechanisches Elementarrelais <i>Electromechanical elementary relay</i>																
Position <i>Position</i>	Typ(en) <i>Type(s)</i>	Mechanische Lebensdauer / Schaltspiele <i>Mechanical endurance / switching cycles</i>	Schaltspiele / h <i>Switching cycles / h</i>	Bemessungsspannung / V <i>Rated voltage / V</i>	Bemessungsstoßspannung / V <i>Rated impuls voltage / V</i>	Prüfspannung / V [AC] <i>Test voltage / V [AC]</i>				Relais-Technologie IEC 61810-7 <i>Relay technology IEC 61810-7</i>	Verschmutzungsgrad <i>Pollution degree</i>	Isolierstoffgruppe <i>Insulation material group</i>	Anschlußart <i>Kind of termination</i>	Anbringungsart <i>Mounting</i>	Montageabstand / mm <i>Mounting distance / mm</i>	Einbaulage <i>Mounting position</i>
						Kontakt(e) - Spule <i>Contact(s) - coil</i>	Kontakt - Kontakt <i>Contact - contact</i>	Micro Abschaltung <i>Micro disconnection</i>	Volle Abschaltung <i>Full disconnection</i>							
1	LY1-(-;F;S)-(-;0). (-;ACD)-QSK1-QSK2	10 000 000	18 000	250	2 500	1 500	---	500	---	RT I	3	IIIa	Lötanschluß <i>Solder terminal</i> / Lötstifte für gedruckte Schaltungen <i>Printed-circuit pin terminal</i>	Einbau <i>for building in</i>	5	beliebig <i>any position</i>
2	LY2-(-;F;S)-(-;0). (-;ACD)-QSK1-QSK2	10 000 000	18 000	250	2 500	1 500	---	500	---	RT I	3	IIIa	Lötanschluß <i>Solder terminal</i> / Lötstifte für gedruckte Schaltungen <i>Printed-circuit pin terminal</i>	Einbau <i>for building in</i>	5	beliebig <i>any position</i>

