



E46ADCN



E47ADCN






3515









3559



F80AL

VE	Art.	Netzgeräte MyHOME für Automation und Temperatur-Management
1	<b>E46ADCN</b> 964 550 094	 Spannungsversorgung für Automation (Licht-Rollläden), Temperatur-Management, Alarmsystem und Energiemanagement – Versorgungsspannung 230 V a.c., Ausgangsspannung 27 V d.c. SELV – max. 1,2 A elektronische Sicherung, 8 TE DIN
1	<b>E49</b> 405 800 101	 Spannungsversorgung für Automation (Licht-Rollläden), Temperatur-Management und Energiemanagement – Versorgungsspannung 230 V a.c., Ausgangsspannung 27 V d.c. SELV – max. 600 mA elektronische Sicherung, 2 TE DIN
1	<b>E47ADCN</b>	 Spannungsversorgung für MyHOME Alarmsystem, Ausführung für Montage auf DIN-Tragschienen, für den Anschluss von 1 Batterie 12 V 7/12/24 Ah für die Notstromversorgung des gesamten Systems. Versorgungsspannung 230 V a.c., Ausgangsspannung 27 V d.c. 8 TE DIN
1	<b>E46ADCN</b> 964 550 094	Spannungsversorgung für das MyHOME Alarmsystem, Ausführung für Montage auf DIN-Tragschienen, zu verwenden mit der Aussensirene Art.4072L für den Anschluss von 1 Batterie 12 V 7/12/24 Ah für die Notstromversorgung des Systems. Versorgungsspannung 230 V a.c., Ausgangsspannung 27 V d.c. 8 TE DIN

VE	Art.	Netzgeräte MyHOME für Türsprechanlagen und Beschallungssystem
1	<b>346000</b> 964 502 790	 Spannungsversorgung MyHOME für Türsprechanlagen und Beschallungssystem. Eingang 230 V a.c., BUS-Ausgang 27 V d.c. Klemmen 1 und 2 Ausgang 27 V d.c. max. Ausgangsstrom 1200 mA Befestigung auf DIN-Schiene, Grösse: 8 TE DIN
1	<b>346020</b> 964 930 490	 Spannungsversorgung für Szenarien-Modul MH200N oder Zusatz-Speisung für die Videohaustationen und Multimedia-Touchscreen 10" MH4893/92 Klemmen 1 und 2. 220–240 V, 50/60 Hz Ausgang 1–2 27 V, 600 mA ACHTUNG: NICHT als Bus-Netzgerät geeignet! 2 TE DIN
1	<b>3460 30</b> 964 930 690	 Spannungsversorgung MyHOME für Türsprechanlagen und Beschallungssystem mit integriertem Video-Adapter Eingang 230 V a.c., BUS-Ausgang 27 V d.c. max. Ausgangsstrom 600 mA. Befestigung auf DIN-Schiene, Grösse: 2 TE DIN
1	<b>3515</b>	 Bus-Steckklemme
1	<b>3559</b> 405 990 201	 PC-Programmierkabel für USB Schnittstelle inkl. Treibersoftware
1	<b>F80AL</b> 405 999 011	 <b>DIN-Schienenadapter</b> Zum Einbau von 2-moduligen LIVINGLIGHT-Einsätzen in den Verteiler DIN35