

#### Produktdatenblatt

# GW20076

Schalterprogramm - SYSTEM WHITE

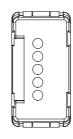


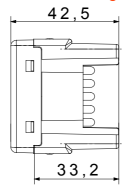
The System modular devices make it possible to create infinite combination between devices and plates, thanks to a complete range that is able to satisfy all design, functional and installation requirements. Colour and finiture: glossy white, bright and versatile

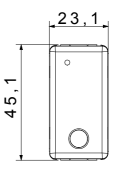
The range includes commands, socket- outlets, protection, indicators, connectors and devices for the control, safety and comfort of your home.

Kategorie	Relais	Ausgangs- kontakt	1S/Ö 12 V (max. 1A)
Beschreibung	Für Rufe	Farbe	Weiss
Anz. Pole	1	Spannung	12 V ac/dc
Norm	EN 60669-1 / EN 60669-2-2	Frequenz	_
Widerstand bei Prüfspannung	2000 V bei 50 Hz für 1 Minute	Isolationswiderstand	> 5 MOhm
Anschlussklemmen	Mit Schrauben	Anzahl Betätigungen	40.000 bei In 250 V ac cosφ=0,6
		(Änderung Schaltstellung).	
Kugeldruckprüfung	125 °C	Glühdrahtprüfung	850 °C
Haltekraft Klemme	> 50 N	Anschluss	min. 0,75 - max. 2x4
		feindrähtig (mm²)	
Anschluss	min. 0,5 - max. 2x2,5	Anz. SYSTEM Module	1
massiv (mm²)			
Leistung (AC1)	0 VA	Leistung (AC15)	0 VA
230V Glühlampen-Halogenlampen	-	Leuchtstofflampen mit EVG	0 W
Leuchtstofflampen mit kompensiertem Vorschaltgerät	0 W	ESL Lampen	0 W
LED Lampen 230V	0 W	Halogen/LED Lampen mit elektronischen Trafos	0 W
Halogen/LED Lampen mit elektromechanischem Trafo	0 W	Material	Technopolymer
Electrocod	140		

## Abmessungen







### Technische Symbole



## Normen / Richtlinien

