

# BOSCH ERZEUGNIS - KENNLISTEN

VDT 4 339 030

S c h a l t e r

.1. 1. 1968

Bl. 2

SH

Gegenüberstellung

Typ zu Bestell-Nr

SH/HEM 1/6/1

bis

SH/SE 21 A 3

x = Änderungen oder Nachträge

Typ	Bestell-Nr	Typ	Bestell-Nr	Typ	Bestell-Nr
SH/HEM..		SH/HEN..		SH/JTK..	
1/6/1°)	-	1/6/1	0 332 517 001	6/1	0 336 002 001
1/6/2	0 332 506 001	1/12/1	002	6/4	002
1/6 A 2	004	1/24/1	003	6/11	003
1/12/1°)	-			12/1	004
1/12/2	0 332 506 002	SH/JEN..		12/3	005
1/12 A 2	005	1/6/1	0 333 801 001	12/11	006
1/24/1°)	-	1/12/1	002	24/1°)	-
1/24/2	0 332 506 003	1/24/1	003	24/11	0 336 002 007
1/24 A 2	006				
2/6/1	0 332 507 001	SH/JT..		SH/M..	
2/6 A 1	004	6/1	0 336 001 001	1/6/1	0 330 101 001
2/6 A 3	007	6/2	002	1/12/1	002
2/6 A 4	010	6/11	003	1/12/2	003
2/12/1	002	12/1	004	3/12/1	0 330 102 001
2/12 A 1	005	12/2	005	4/6/1	0 330 103 001
2/12 A 3	008	12/11	006	5/6/1	0 330 104 001
2/24/1	003	24/1	007	5/6/2	002
2/24 A 1	006	24/2	008		
2/24 A 3	009	24/11	009	SH/MD..	
3/6/1	0 332 508 001			1/12/3	0 330 101 005
3/6 A 1	004	SH/JTA..		1/24/1	004
3/6 A 3	007	6/1°)	-	4/12/1	0 330 103 002
3/12/1	002			6/12/1	0 330 106 001
3/12 A 1	005	SH/JTB..			
3/12 A 3	008	6/1	kein Ersatz	SH/MDZ..	
3/24/1	003			1/12/1	0 330 200 001
3/24 A 1	006				
3/24 A 3	009				

°) Ersatz-Bestell-Nr siehe Bl. 5

# BOSCH ERZEUGNIS-KENNLISTEN

Schalter

Gegenüberstellung

Typ zur Ersatz-Bestell-Nr

VDT 4 339 031

4. 1969

Bl. 5

SH

SEZ 17/31 A 1

bis

SSM 132 L 15 Z

x = Änderungen oder Nachträge

Typ	Ersatz	Typ	Ersatz	Typ	Ersatz
SEZ..		SH/SE..		SH/UE..	
17/31 A 1	0 332 501 001	11/6	0 332 100 012	1/1	0 333 005 001
		11/7	0 332 200 010	2/1	001
SH/HE..		11/8	009		
1/6/1	0 332 517 001	11/9	008	SSM..	
1/12/1+)	002	11 (10/1)	0 332 001 011	17/1 Z	0 332 303 002
1/24/1	003	14/1	0 333 006 004	17/3 Z	001
		14/2	004		andere Klemmen- bezeichnung
SH/HEM..		17/1	0 332 501 001	17/6 Z	0 332 303 002
1/6/1	0 332 517 001	24/1	0 332 509 003		andere Klemmen- bezeichnung
1/12/1	002			17/9 Z	0 332 303 001
1/24/1	003	SHSM..		17/10 Z	001
		6 L 1 Z	0 331 100 009		andere Klemmen- bezeichnung
SH/JTA..		6 L 2 Z	015	24/.. 12 V	0 331 001 001*
6/1	0 336 102 010	6 L 3 Z	0 331 101 002	24 V	002*
		6 L 4 Z	0 333 007 001	x28/.. 6 V	0 331 002 001*
SH/JTK..		6 L 5 Z	0 331 101 001	11 V	002*
24/1	0 336 102 026	6 L 6 Z	0 331 100 013	28/8 Z	0 331 003 005
		6 L 8 Z	0 331 101 001	28/9 Z	005
SH/SE..		6 L 9 Z	0 331 100 015	47/2 Z	0 331 700 001
8/1	0 333 300 003	6 E 21 Z	009		mit Vorwiderstand 4 Ohm vorsehen
8/11	006	6 E 22 Z	015	47 L 4 Z	0 331 700 001
11/1	0 332 003 010	6 E 31 Z	010	52/1 Z	0 331 100 009
11 (1/1)	0 332 001 011	6 E 39 Z	015	52/2 Z	015
11/2	0 332 003 011	7 L 1 Z	0 330 100 001	52/3 Z	012
11/3	0 332 100 010	7 L 2 Z	002	52/4 Z	012
11/4	011	7 L 3 Z	001	52/5 Z	015
11/5	0 332 003 012	7 L 4 Z	002	52/6 Z	012
		9 L 1 Z	0 333 002 002		
		12 E 3 Z	004 003 005 001		
			bzw. AL/PJ 1,5/12..		

+) solange Vorrat

\* evtl. anpassen