

INPUT FUNCTION	TAG NUMBER		TAG NUMBER	OUTPUT FUNCTION
VYSÍLAČ	C* ***	4 – 20mA		
KONTAKT	*** ***			
POVEL PROVOZNĚ OTEVŘÍT/ZAVŘÍT ARMATURU		PLATÍ PRO: 4SP010CP207_XQ01 4SP001CP004_XQ01 4SP002CP004_XQ01 4SP010CP211_XQ01 4SP010CP212_XQ01 4TS001CP100_XQ01		
POVEL PROVOZNĚ OTEVŘÍT/ZAVŘÍT 4RT010AA103		PLATÍ PRO: 4SP010AA135_XB01 4SP010AA135_XB02 4SP001AA160_XB01 4SP001AA160_XB02 4SP001AA111_XB01 4SP001AA111_XB02 4SP002AA110_XB01 4SP002AA110_XB02 4SP002AA161_XB01 4SP002AA161_XB02 4SP010AA136_XB01 4SP010AA136_XB02		
POVEL PROVOZNĚ OTEVŘÍT/ZAVŘÍT 4RT001AA103		PLATÍ PRO: 4RT001AA103_XB01 4RT001AA103_XB02 4RT010AA101_XB01 4RT010AA101_XB02 4RT010AA101_XB02 4RT001AA105_XB01 4RT001AA105_XB02 4RT001AA104_XB01 4RT001AA104_XB02 4RT010AA102_XB01 4RT010AA102_XB02 4RT001AA106_XB01 4RT001AA106_XB02 4RT001AA106_XB02 4RT001AA302_XB01		
VYSOKÁ HLADINA TEG V C01A 4SP001CL002_XH01		"1" = OTEVŘÍT, "0" = ZAVŘÍT		
NÍZKÁ HLADINA TEG V C01A 4SP001CL003_XH02		PLATÍ PRO: 4SP010AA135_YB01 4SP010AA136_YB01 4SP001AA160_YB01 4SP001AA111_YB01 4SP001AA202_YB01 4SP002AA110_YB01 4SP002AA161_YB01 4SP002AA202_YB01		
POVEL PROVOZNĚ OTEVŘÍT/ZAVŘÍT 4RT010AA101		BLOKOVÁNÍ ARMATUR OD LIMITNÍCH HLADIN V C01A		
POVEL PROVOZNĚ OTEVŘÍT/ZAVŘÍT 4RT002AA103		"1" = OTEVŘÍT, "0" = ZAVŘÍT		
VYSOKÁ HLADINA TEG V C01B 4SP002CL002_XH01		"1" = OTEVŘÍT, "0" = ZAVŘÍT		
NÍZKÁ HLADINA TEG V C01B 4SP002CL003_XH02		"0" = VYSOKÁ HLADINA		
		"0" = NÍZKÁ HLADINA		
POVEL PROVOZNĚ OTEVŘÍT/ZAVŘÍT 4RT010AA101		BLOKOVÁNÍ ARMATUR OD LIMITNÍCH HLADIN V C01B		
POVEL PROVOZNĚ OTEVŘÍT/ZAVŘÍT 4RT002AA103		"1" = OTEVŘÍT, "0" = ZAVŘÍT		
VYSOKÁ HLADINA TEG V C01B 4SP002CL002_XH01		"1" = OTEVŘÍT, "0" = ZAVŘÍT		
NÍZKÁ HLADINA TEG V C01B 4SP002CL003_XH02		"0" = VYSOKÁ HLADINA		
		"0" = NÍZKÁ HLADINA		
		FUNKČNÍ BLOKOVÉ A LOGICKÉ DIAGRAMY		
		Číslo výkresu/Drawing No.: 0755-MH-0171-101		Rev.: 1