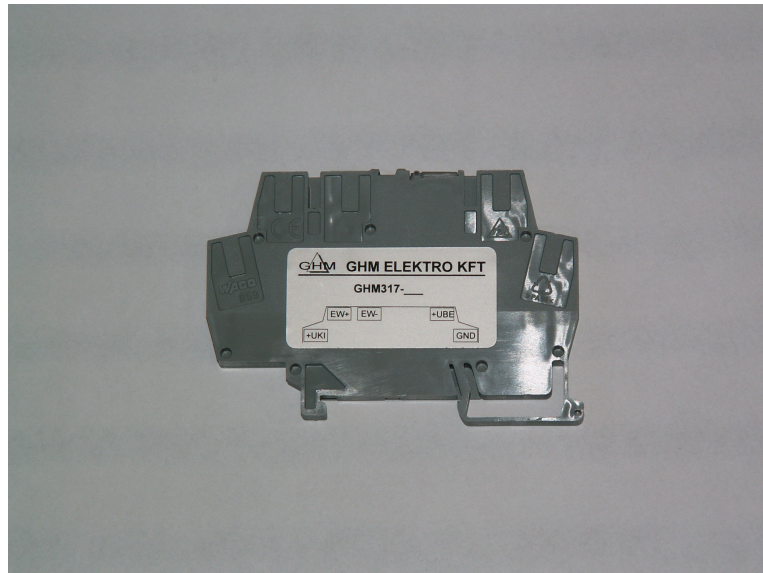


GHM317

Akkumulátor mélykisülés védelmi áramkör



A **GHM317** típusjelű készülék akkumulátorok mélykisülés elleni védelmét látja el. Ha a hálózati feszültség és ezáltal az akkumulátor töltése megszűnik, akkor a készülék egy idő után lekapcsolja a kimenetéről üzemelő elektronikus eszközöket (PLC, mérésadatgyűjtő, rádió, modem, stb...), hogy ezáltal megakadályozza az akkumulátor mélykisülését, ami maradandó károsodást okozna benne.

A töltés megindulása után, ha elér egy meghatározott feszültség értéket, akkor újra bekapcsolja a terhelést.

12V és 24V rendszerben is alkalmazható.

TS35 sínre pattintható sorkapocs héj kivitelű, amely helytakarékos szerelést tesz lehetővé.

MŰSZAKI ADATOK:

- | | | |
|---|---------------|-----|
| • Névleges tápfeszültség: | 12V | 24V |
| • Kikapcsolási szint: | 11.5V | 23V |
| • Visszakapcsolási szint: | 12.5 | 25V |
| • Kimeneti max. terhelő áram: | 4A | |
| • Működési hőmérséklet tartomány: | -20°C...+50°C | |
| • Védettség: | IP20 | |
| • Méret (Szélesség x Magasság x Mélység): | 7x91x63mm | |
| • Tömeg: | 40 g | |