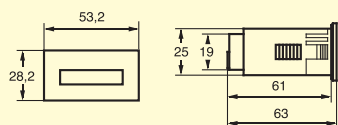


POČÍTADLA PROVOZNÍCH HODIN

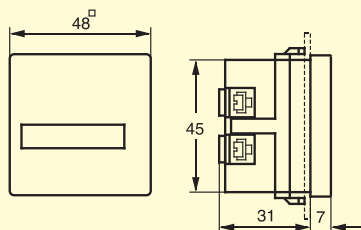
BW 30.18 321150

- Krytí po zabudování IP54



Počítadla provozních hodin bez rámečku

- Krytí po zabudování IP50



Počítadla provozních hodin s čelním rámečkem 55x55

- Krytí po zabudování IP50



Počítadla provozních hodin s čelním rámečkem 72x72

- Krytí po zabudování IP50



Počítadla provozních hodin PALADIN - 55 x 28 mm, montáž do panelu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Přesnost odečtu	Velikost číslic	Kapacita hodin	Krytí	Bal./ks
	1008132	BW 30.18 321150	230 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP54	1

Počítadla provozních hodin PALADIN - 48 x 48 mm, bez rámečku, montáž do panelu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Přesnost odečtu	Velikost číslic	Kapacita hodin	Krytí	Bal./ks
	1008133	BW 40.18 311210	230 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP50	1
	1008160	BW 40.18 311210	24 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP50	1
	1008134	BG 40.17 312110	12 - 48 V DC	0,1 hod.	4,4 mm	999999	IP50	1

Počítadla provozních hodin PALADIN - 55 x 55 mm, s rámečkem, montáž do panelu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Přesnost odečtu	Velikost číslic	Kapacita hodin	Krytí	Bal./ks
TOP	1008135	BW 40.28 311220	230 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP50	1
	1008136	BW 40.28 311220	24 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP50	1
	1008137	BG 40.27 312120	12 - 48 V DC	0,1 hod.	4,4 mm	999999	IP50	1

Počítadla provozních hodin PALADIN - 72 x 72 mm, s rámečkem, montáž do panelu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Přesnost odečtu	Velikost číslic	Kapacita hodin	Krytí	Bal./ks
	1008138	BW 40.38 311230	230 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP50	1
	1008153	BG 40.37 312130	12 - 48 V DC	0,1 hod.	4,4 mm	999999	IP50	1

Počítadla provozních hodin PALADIN - příslušenství

Obrázek	Obj. č.	Typ	Rozměr (mm)	Bal./ks
	1999006	190.003 rámeček 55x55mm pro přístroje HUGO-MUELLER BX40, TC, SC24	55 x 55	1
	1999007	190.004 rámeček 72x72mm pro přístroje HUGO-MUELLER BX40, TC, SC24	72 x 72	1
	1999008	190.008 rámeček (kruhový) průměr 72mm pro přístroje HUGO-MUELLER BX40, TC, SC24	Ø 72	1
	1081359	101.003 Těsnění pro přístroje HUGO-MUELLER BX40, TC, SC24	48 x 48	1