

NUOVO PRODOTTO IN EVIDENZA | LUG2021



 **febi 171585**

Applicabile a:
vari modelli Ford



IT

Interruttore accensione

Funzione

La tensione della batteria viene attivata o disattivata con l'interruttore di accensione, che si trova all'estremità del blocchetto di accensione. Poiché il cilindro della serratura viene ruotato all'interno di un alloggiamento fisso con la chiave, l'interruttore opera in quattro posizioni: spento, accessorio, accensione/on e avviamento. Nella posizione accessoria sono abilitati, ad esempio, i circuiti elettrici non legati al motore; radio, alzacristalli elettrici e luci. In posizione di contatto inserito fornisce tensione alle varie centraline. La posizione di avviamento innesta il motorino di avviamento e al rilascio della chiave ritorna in posizione di accensione/on quando il veicolo è in marcia.

Causa di malfunzionamento

Nel tempo, i contatti all'interno dell'interruttore possono usurarsi, causando un contatto scadente o un'elevata resistenza. Un primo segno che l'interruttore di accensione inizia a usurarsi è dover applicare una certa pressione verso l'interno o far oscillare la chiave quando si avvia il veicolo. Altri sintomi includono mancato avviamento intermittente, stallo del veicolo e scarse prestazioni del motore e batteria scarica.

Per ulteriori informazioni tecniche visitate: partsfinder.bilsteingroup.com